

معنظيولي

الطبعة الثانية

العَسَسِامِعُ الهِيُمُذِالِعَامَةِ لِشَيُونِ الطَّالِعِ الأُمِيرِيَّةِ 18.4 هـ – 1987 م





# معين الولاودين

الطبعة الثانية

المقسامة الهيشالعات لشئون المطابع الأميرية ١٤٠٢ هـ - ١٩٨٢ م



# ب المدالرحمن الرحميم تصدير للدكتور إبراهيم مدكور دئيس المجمع

أخرج المجمع عام ٥٦٥ الطبعة الأولى من معجم الجيواوجيا ، وقد اشتملت على ١٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها في حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ،والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوق به سفر بعض الأعضاء والخبراء لأداء رسانتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على . . . ٤ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا . وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية، وعلم الصخور ، وعلم البلورات، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيقا ، والجيولوجيا التطبيقية ، وجيولوجيا النفط .

وقد سلك في هذه الطبعة ما سلك في الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجيىء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

الدكتور أحمـــد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفورله الدكتور محمود بسيونى خفاجى ، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج ، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى ، والدكتور سليمان محمود سليمان الذى تولى أمر تنسيق هذا المعجم وإعداده للطبع ، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائمهم السخى المتواصل .

واضطلع الأستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربي الذي ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

# معجم الجيولوجيا

aa = aphrolith أفروليث T T = مصطلح ٢٦ بلغة هاواىيطلق على فيض اللابة البازلتية الممزة بسطح خشن مسنن عدث صلصلة عند الاحتكاك .

- abandoned: (abd, abnd) مهيجور وبمكن أن يرمز إليه بالمختصر (مه)
- abandoned well ■ بئر مهجورة بئر نفد ما فنها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غبره فتركت .

Abel (for flash point) ■ جهاز «إيبل» ( لقياس نقطة الومض ) جهاز يسخن فيه الزيت ويعرض نخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه « إيبل ».

- قصبة واسعة abime أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتمىز بجوانب رأسية .
- (أ) ثذرية ablation إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح :
- (ب) تلاشي ( في المثالج ) : النقصان السنوى في حجم المثلجة من الحليدية فها :

- مخروط التلاشي ablation cone مخروط من الحليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشي المتفاوت للمثلجة .
- معامل التلاشي ablation factor المعدل الذي يزول به سطح من الحليد أو الثلج .
- ablation of glacier ■ تلاشي المثلجة مصطلح يطلق على عمليات مترابطة تؤدى إلى انصهار المثلجة واختفائها .
- مقياس التلاشي ablatograph آلة تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التي بهبطها سطح حليدي في خلال مدة الملاحظة .
- مقياس « أبني» Abney level أداة يدوية تستخدم في تعيين زوايا الانحدار والميل في عمليات رسم الخرائط الحيولوجية وقيــاس الارتفاءات والسمك وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية الانصهار والتبخر وتولد الحبال مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة وينسب إلى العالم « ابني» .

abnormal anticlinorium

■ حمَنىرة مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلىأسفل.

abnormal synclinorium

قسرة مركبة شـاذة

تركيب بنائى مقعر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل.

aboral cavity = escutcheon

الفجرة مقابل الفموية = الحفيرة
 مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح
 المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات - ويشغلها
 أثناء الحياة الرباط الحارجي للصدفة .

■ حقل نفط بنفيق \*\* العربية السعودية حقل نفط في المملكة العربية السعودية يبلغ طوله خسين كبلو مترا وعرضه عشرة كيلو مترات. مكمنه على هيئة تركيب قبوى مستطيل يرجع عمر صغوره إلى العصر الحورى العلوى ؟ وتتكون تلك الصخور من حجر جيرى يكون دولوميتيا وسرئيا في كثير من أجزائه، ويتمنز بدرجة عالية من النفاذية لوجود فجوات كثيرة به قدر الإصبع ، بالإضافة فجوات أخرى عديدة يصل عرضها إلى متر أحيانا ، يبلغ أقصى طول عمود النفط به ٥٠٠ متر (شكل ٢. ص٤٤).

■ سَمَحْجُ (بَرْی)

abrasion

بیلی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه

أو المحمولة بالریاح أو المجمدة فی قیعان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

- مَنْفُمَثُ السحج على السحج على السحج فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال السحج .
- بيلى السحج السحج أو الاحتكاك. التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك. وفي الحيولوجيا يعني : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية :

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ما يملأ فجوانها
من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق absolute drought
مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية
لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط
على ١٠٠٠ بوصة (٢٥٤، من المليمتر ) .
(نشأ هذا التعريف في بريطانيا) .

absorber (absorptivity apparatus)

■ جهاز الامتصاص

الحهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة الأخرى ال

absorber, shock الصدمات = جهاز يعمل بضغط الزيت أو غره لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.

◄ امتصاصر absorption

(١) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكسمائية.

- (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية.
- (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة في مادة أخرى مثل امتصاص الغازات في السوائل أو احتواء الصُمارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم في البصريات ممغى اختزال النتروجينية العضوية . كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسه على سطحما ،ويختلفالامتصاصفي البلورات باختلاف اتجاه ذبذبة الضوء النافذفها .
  - ( ه ) تحول الموجات الكهر مغنطيسة أو الز لزالية إلى صور أخرى للطاقة ، مثل الطاقة الحرارية .
- شریط امتصاص absorption band المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض وغيرها (شكل ٢٨ ، ص ٧٦) .

المناطق يكون فها امتصاص الضوء أعلى مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

- فاقد الامتصاص absorption loss الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ماء الخزان أو القناة .
- زيت الامتصاص absorption oil الزيت المستعمل في امتصاص الغاز و السو اثل الطمارة.

absorption unit, amino-type ■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز بجرى فيه امتصاص المركبات

- خفض لامجروى Abtragung التسطح الذي ينتج من عمليات تسوية الأرض دون التدخل المياشر للحتّ النهري .
- پیئة سحیقة \*\* abyssal environment مجموعة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية مما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط عند تقدير طيف الامتصاص لبعض | وأخياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة

■ المشوى السحيق \* abyssal habitat عمقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨، ص ٧٦).

₩ تل سحيور abyssal hill متعثلم طبوغراق صغبر نوعا بقمر المحيط العميق يُتردد ارتفاعه بنن ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر وعرضه بضعة كيلومترات.

abyssal injection (theory of volcanoes) الاندفاع السحيق - الاندفاع الحوق (فىنظرية الىراكىن)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية.

■ سهل سحيقي abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات .

abyssal rocks الصخور السحيقة - صخور الأعماق\* الصخور الحوفية النارية ذات المنشأ العميق . وتتصلب في باطن الأرض على أعماق كبعرة من القشرة ( شكل ١٠٨ ، ص ۲۱۵ ) .

■ محر سحيق abyssal sea جزء من الغلاف المائى للأرض تحتويه الأحواض الحقيقية للمحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة على abyssal theory نطاق من بيثة مياه المحيط القعرية يزيد المهانظرية عن أصل الركازات المعدنية تَقُولُ بَانفُصَالها من السليكات في خلال مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

#### academic stratigraphy

استراتجرافیا أكادىمیة

علم دراســة الطبقات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ مقابع شوكية acanthopores أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجلىران

المقيمية في الحماعيات ، ويتكون الواحد منها من طبقات جبرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستعرضة ، وتتميز !" بأشواك بارزة على السطح.

- ميدات العث والسوس acaricides نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العث والسوس.
- accelerated charge مُعَجِلًة = اصطلاح يطلق على الشحنات المتزايدة باطراد:
- accelerated velocity عبعة معجلًة سرعة تزداد باطراد :

■ عجالة ـ تسارع acceleration

السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / النية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .

٢ ــ تغير في سرعة تفاعل كيمياوى
 بواساطة مؤثر خارجى مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معتجل جفاف الدهان الزيوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقياس النسارع (العجلة) accelerometer آلة لقياس النسارع ، وهي نوع من السيز موجر اف معد خصيصا لقياس تسارع جسيات الأرض في أثناء الزلزلة .
- تنظيم المنافل مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع :

accessory اضافی ا

- مقذوفات إضافية مقذوفات إضافية المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاذ، نفسه :
- المعادن الإضافية المعادن الإضافية المعادن التي توجد في الصخور بكميات ضيية وهي قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر في تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدني الأباتيت والزركون في صخر الحرانيت.
- أبواغ مساعدة أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكمبات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الحبولوجي فما بينها :
- كتلة عارضة كتلة عارضة من صخر نارى أومتحول أو رسوبى مقتطعة من جدران البركان قرانه:
- مقلوفات عارضة مقلوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التى تغذى البركان، يقتلعها البركان من جدرانه مع اللابة التى يقذفها :
- ملتقات عارضة ملتقات عارضة بلورات أو كسر صخرية فى داخل الصمخور ليست منسوبة إلىها .

عوارض(فى الصُهارة) (accidentals (in Iava) عوارض فى الصُهارة كسارة من صخور بركانية غريبة عن الصهارة المغذية للركان.

■ باب مُنْظُو عدد الله الله الأكورديون.

accretion (تضایف ) ■

(۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي يحملها ماء مجرى أو نهر .

(ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اعجديدة من الحارج.

accumulation التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

■ میر ْکَم مورد کُم میر الله تستخدم فیرا الواح الرصاص لتولید الکهرباء.

(ب) مكان تجمع السوائل.

■ شاحين المراكم المحافدة شحن الشاحنات جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء.

■ خزان التراكم accumulator drum الخزان المستعمل فی تجمیع السوائل .

accumulator fractionator reflux

- مركم السائل المرتد إلى المجزئ خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة . التجزئة .
- مخطط أ.ك. ح. \* A.C.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياوية لصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل، صكل).
- (1) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيدالصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
  - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحـــديدوز + أكسيد المنجنيز .

acetic anhydride

أندريد الحليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الحليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (كي يدر اس)

acetone = dimethyl ketone أسيتون = ثنائى مثيل كيتون

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كثيم يدرأ) (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O) وهو سائل عدىم اللسون ذو رائحسة خاصة مميزة،

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافي للخشب . ويستعمل مذيباً التخذُّ حجراً كريماً . للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغيرها من المركبات العضوية .

■ حقل نفط آخی۔ سو Achi-Su oil field أحد حقول النفط في جينوب شرقي منطقة جروزنى في الشمال الشرقى من القوقاز فى الاتحاد السوفيتي، يعد مثالالمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة ، ينحصر فيه النفط فی قبو مستطیل مغلق فوق دسری : بكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، ◘ الهيئة الإبرية \* ويوجد بعض النفط أسفل الصذع المعكوس في التكاوين المحدوعة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلومترات وعرضه نحو كداه متر واحد :

#### ◄ أكوندريت achondrite

أحجار سماوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت و٣٠ تركيما :

#### ۵ أكرويت achroite

أو أخضر أناصل أن يتركب كيميائياً من في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية سليكات البوزون المعقدة ، صلادته في كانت أو حيوانية .

٧ - ٥ر٧ ، وكثافته ٩٥ر٢ - ١ر٣ ،

( انظر اندیکولت indicolite )

⊯ (یری acicular وصف البلورات طويلة دقية ـــة تشبه الإبر في شكلها:

⊯ بلورات إبرية acicular crystals وصف للباورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة [الإبر ] الله

acicular habit (acicular form)

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كبعض معادن المنجنيز ( البيرولوزيت في سيناء) (شكل ٣ ص ٤٤).

- التنظيف بالحمض تعريب acid cleaning إزالة القشور وشوائب الأكسدة عنز أسطح المعادن بالأحماض .
  - 💌 غاز حمضي acid gas غاز له تأثر حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وغيرهما .

acids, humic

 أحماض دبالية ضرب من معدن التورمالين عديم اللون ﴿ أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد

acid manufacturing plant

◙ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك.

- مياه المنجم الحمضية مياه المنجم الحمضية مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغبرها .
- التكرير بالحمض acid refining التكرير بالحمض وذلك تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والجزيئات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- وعاء ترسیب الحمض acid setting drum وعاء أسطوانی تترك به السوائل المعالحة بالأحماض حتى تنفصل بقایا الحمض مكونة طبقة سفلية .
- معالحة بالحمض معالحة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة مامها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .
- صخور حمضية صخور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فها على ٣٠ في المائة .

■ تحميض إلى المحلول لرفع إضافة أحد الأحماض إلى المحلول لرفع درجة تركز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

■ حموضة — حمضية حموضة تعمل أيونات خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطها هذه الأحاض .

■ حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحاض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلورياك أو حمض الكبريتيك .

■ حموضة كلية حموضة كلية الحموضة الناتجة عن مجموع مابالمحلول من أحاض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قاوية .

■ احماض معناص الميدروكلوريك حقن محلول حمض الهيدروكلوريك عادة ) في آبار الزيت كي يديب جانبا من الحجر الحيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

■ محمتض . مادة مضاف إلها قدر معن من الحمض .

■ فعل الشعرية ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعـــل الحارجي الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد.

action, hypogene

■ الفعــل الداخلى الأصــل عملية جيولوجية فيزيقية أو عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الأرضية والحركات الأرضية وتحول الصخور ،

■ الفعل الانتقائى للمذيب الفعل الانتقائى للمذيب الفعل الانتقائى للمذيب إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر يحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الحليط و

actual plant results

■ نتاثيج المصنع الفعلية

النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي في المصنع ه

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة
الهوائية لتؤدى عملها.

■ تشغیل دفع الشیء لیؤدی عملا محددا .

acute bisectrix \* منصف الزاوية الحادة بن الخط الذي ينصف الزاوية الحادة بين المحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور . (شكل ٤ ص ٤٤) .

a-dome ↑ mila ■

= سنام الجنب (قبة ) side dome = السنام الصغير (قبة صغيرة)

= brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أدبعة أوجه ، کل منها فی شکل مستطیل یوازی المحود ۱ ، ویقطع المحورین ب، ج. والبارامترات : { ∞ ۱ : ب : م ج } ، والدلیل : ( . ك ل ) ، والرمز : { . ك ل } .

adamantine luster بریق ألماسی صفة لبعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس :

adambulacral ossicles العظهات القدمانية

عظمات في درقات الحلدشوكيات النجمانية ، تنظم أزواجا من صفوف طولية كل زوج منها محوط منخفض طبرلى في الحانب الفموى من الذراع يسمى المجرى القدماني ،

adaptation ■ تكنف تغيرات تعترى جسم الكائن الحي حي تتلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

adapter ≈ مواغم أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحد.

■ موامم أنابيب adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

addition reaction 🖼 تفاعل إضافة تفاعل كيمياثى محدث بإضافة جزىء معين 🔹 لاصق ـــ مـُـلُــُصِيق إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية فى جزىء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلن لينتج ثنائى كلوروإيثان ت

■ مساحة إضافية additional area مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

■ إضافات additives

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسمن أ خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing مواد تضاف إلى سائل معين لكي تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذي يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى .

additives, anti-static

■ إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية مواد تضاف لمنع تجمعالشحنة الكهرباثية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

additive compound مركب بالإضافة مركب كيميائي ينتج عن إضافة جزىء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية ،

adhesive بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصماغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

■ دروز جنب شعاعية adradial sutures 

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق بين القدمانية 
« بين الشعاعية » في درقة القنفذانيات .

■ امتزاز التصاق أيونات الغازات أو المحاليل

أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

■ موصولات الأذرع (Crinoids) adunate (Crinoids) رتبــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس ، فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

■ طية الزحف advance fold

= موجة الزحف advance wave

طية علوية على نطاق واسع تظهر في قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطيء المتواصل للكتلة القارية المجاورة في الاتجاه نفسه ، وبمرور الزمن تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر اليابان من الله

adverse water advance المناء المضاد عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام . أناء aeolian deposits

■ الرواسب السفوية\* ( الريحية )

رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سنى الرياح . (شكل ٢٢ ص ٥٧٪، ١١٩، ص ٢٤٣) .

- صخور سفوية (ريحية ) aeolian rocks ضخور دقيقة النسيج تتكون من رواسب ُ تجمعت من سنى الرياح .
- زيوت مهواة زيوت مهواة زيوت أمّر بها الهواء أو أى غاز فعال لإزالة بعض الغازات أو المواد الطيارة غير المرغوب فها:

aerial magnetometer

=airborne magnetometer

■ مقياس المغنطيسية الحوى

جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى

إعداد الحارطات الطبوغرافية والجيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة بمجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

التصوير الحوى الخوى aerial photography تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، الويستعمل في عمل الحارطات الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية الحوما إلها . أراد المراد الحيولوجية المراد ال

aerial volcanic eruption

■ الثوران البركاني (في البر)
ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار .

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسى

طريقة للتنقيب الحيوفيريق المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ع

- أسطوانات ترذيذ aerosol bombs
  أسطوانة تملأ بسائل ما ويضغط فيها أحد الغازات وعند الضغط على فوهتها يندفع منها السائل على هيئة رذاذ تحت ضغط الغاز الداخلي: ﴿
- معدن أجارى معدن أجارى ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراني المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) :
- العقيق\*\*

  معدن سليكى دقيق التبلور مجزع صلد

  در بجة صلادته (۷) إذا صقل كشف زخرفاً

  جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢، ص١٢).
- الحين مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها صفور المرحلة . '

agent, blasting مادة تفجير

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجاجينيت تعد في هيئة أصابع وتوضع فى شقوق الصخور أو فى حفر تهياً لها ، وتفجر من بُعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر:

■ عامل اللحام الوسط الذي تترسب منسه مادة دقيقة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصيخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جرية أو طينية .

■ راهیصة برکانیة و راهیصة برکانیة صفر فتاتی حراری یتکون نی أغلفة من کسارة کرویة أو شبه زاویة یزید قطر الواحدة منها علی ۳۲ ملیمترا ؛

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)

المنخربات المُلئزنة إ

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض بمادة لاحة جبرية تفرزها.

■ تجمع خيم تجمع aggregate خليط من المواد المعدنية أو الصخرية يمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aggregate, angular تجمع صخرى زاوى مياسك مكوناته حادة الأطراف.

■ تجمع نصلی(بلورات) aggregate, bladed بغموعة من بلورات معدنیة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة فی شكل ورقة النبات أو نصل السكين .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی ( بلورات )

مجموعة من بلورات معسدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها متكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

■ تجمع صحری غلیظ صفر فتاتی متماسك یتكون من حبات غلیظة من رتبة الحصی فما فوقها .

aggregate, columnar

■ تجمع عمادی ( بلورات )

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكما طويلة كالعدد.

aggregate, crystalline

- تجمعات بلورية (بلورات)
  - = تجمعات معدنية بلورية

= erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجه ولاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعهادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجيرية والنجمية والنحية والخابطية والتكتلية والنتوئية (النبرية).

aggregate, dendritic
= arborescent aggregate

■ تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوئی تجمع نتوئی عموعة من بلورات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة بل هی دقیقة بارزة علی سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous جموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صفری دقیق aggregate, fine مفری دقیق صفر فتاتی متاسك یتكون من حبیبات دقیقة من رتبة الغرین فما تحتها .

■ تجمع ورقی (بلورات) aggregate, foliated مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذری خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

تجمع کروی (بلورات)
 مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات
 ترتيب ذری خاص ، وليس لها أوجه
 محددة ولكنها تحاكی شكل كرات صغیرة
 مختلفة حجو مها .

aggregate, graded

تجمع صخرى متدرج (نفط)
 صخر فتاتى متاسك يتكون من حبيبات
 متدرجة فى أحجامها .

aggregate, granular

■ تجمع حبيبى (بلورات)
بحموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها متكورة منها الصغيرة ومنها الكبيرة.

aggregate, macadam

تجمع صفرى مكدامى (نفط)
 صفر فتاتى يتكون من قطع متجانسة
 الأحجام بجهز لرصف الطرق.

aggregate, massive

■ تجمع کتلی (بلورات ) مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيـــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـــا أوجـــه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

■ تجمع معدنی تجمع معدنی جموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض معادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات

aggregate, oolitic ■ تجمع \* سرئی ( بلورات )

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨).

aggregate, open graded (unsorted)

تجمع صخرى غير مفروز
صخر فتاتى متاسك يتكون من قطع
مختلفة الأحجام.

aggregate, pisolitic
■ تجمع بسلتّوی (بلورات)
مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها کرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

🗷 تجمع کلوی ( بلورات )\*\*

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه فى مجموعها كُلْية الحيوان من حيث شكلها الخارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢) .

aggregate, rock عضرى

مواد صخرية فتاتية ستجمعة تكون صخراً متهاسكاً .

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطی ( بلورات )

بُ مجموعة من بلورات معدنيسة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه في مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التي تتكون في الكهوف والمغارات الحبلية.

aggregate, structure بنية تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المحهر .

- حقل نفط «أغا جارى » المحل المحل المحل المحل النفط في إيران يعد مثالا الحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صغور المكن من حجر جيرى متمفصل في تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت الدسرية على امتداد صدع معكوس .
- جيولوجيا زراعية عبولوجية الحاصة الدراسات التطبيقية الحيولوجية الحاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة الربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.
- المرجانيات غير الشعابية ahermatypic corals طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أى لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant | جهاز تنقية (تحلية) الحام بالهواء والنشادر! | إزالة الشوائب والغازات الحمضية بوساطة الهواء والنشادر.

- معدات محمولة جواءair-borne equipments وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- air clips كُللاً بات هوائية كُللاً بات تعمل بالهواء المنمنغوط .

air-cooled condensing unit وحدة تكثيف بتىريد الهواء

وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارديسرى فى عكس اتجاه الأبخرة.

■ زيت محرك الطائرات aircraft engine oil زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات.

■ سَحَب الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي التظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه الحالف،

air- entrained concrete

خرسانة حابسة الهواء

نوع من الخرسانة آيحتوى على قدر كبير من الهواء في داخل تجاويفه .

- air- flue
   مَسْرَب هواء
   مخرج الهواء العادم .
- رافعة هوائية air- hoist رافعة تكون فيها قوة الدفع بالهواء المضبغوط.
- سلك الرافعة الهوائية air- hoist line بجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء التي يدفع فها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء معصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
  - ◄ مسدس هو ائى للتشح

air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس يدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات :

الم مُهَدِّئُ الهواء الهواء الهواء الهواء الهواء الهاعد و تقليل ضغطه ،

■ قاطرة هوائية قاطرة هوائية جهاز يستخدم في الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

، مَنَّفَدُ الهُ اء فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

غاسل الهواء جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل جهاز أمن الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة مايه من شوائب ،

■ ذبالة الهواء air wicks

إذاء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الخاصة التي تتبخر ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكريهة من الهواء .

■ مخطط أ. بو. ح. مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة مخطط مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر: أ = لو أ + ح أ - (كا أ + ص أ). بو = بو أ + ما أ + م أ.

■ همَيْضَمَ (ألباستر)\*

جبس دقيق الحبيبات متاسك يتكون
عادة منطبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة .
ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه المتكون كيمياوياً من كربونات الكالسپوم،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الا باستر المصرى « Egyptian alabaster » نسبة إلى "مصر لوجوده فيها . وأشهر محاجره ، « وادى سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة فى « تل بسطا » مصر (شكل ۷۸ ، ص ۱۵۷ ) .

■ امتدادات جناحية المتدادات الروايا الداخلية المصفحة الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الحدر، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة.

ه الألبيت ∎

معدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى معدد البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو سم أ Na Al Si<sub>3</sub> O<sub>8</sub> المتلور في نظام الميول الثلاثة .

albitization الألثبتة

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار فى الصحفور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field أليزو كانيون أحد حقول النفط فحوض فنتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالاللحقول المنتجة من نطاقات طُهُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أمال مربعة .

₩ قلى alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلوبا عند ذوبانها في الماء.

 الفلسبارات القلوية alkali feldspars فلسباراتغنية بالعناصرالقلوية مثلالصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت.

■ قلوي alkaline (١) المحلول الذي محتوى على المادة القلوية ویکون(قمهالهٔیدروجینی بنن ۱٤،۷ . (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد فهما كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على

■ صفور قلوبة alkaline rocks صفور نارية تزيد فمها العناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسيار من السيليكا المتاحة .

الموجودة .

مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا

■ القلي alkaly كربونات الصوديوم أو كربونات المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها:

ه (بؤلكلي» ■ alkylate, to معالحة المركب بطريقة الألكلة:

🗷 مُهُ لُكُلات alkylates الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت أَلْكُلُّهَا أُو إِدخال مجموعات الألُّكيل مها .

alkylate de-pentaniser column ت عمو د استخلاص البنتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كسمائية تودى إلى استخلاص البنتان بالألكلة.

alkylated aromatics أروماتهات منوالكيلة المواد الأرومانية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

الألكلة alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي ا في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة.

■ وحدة الألككة alkylation unit مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.

■ طريقة «آلين » Allen's method طريقة لقياس سرعة سريان الماء في البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر الطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى مركز في محطة تزويد معينة ثم محسب الزمن

الذى يستغرقه الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة سريان الملح: (Salt velocity method)

■ ثومی الرائحة alliaceous

صفة للمعادن التي لهما رائحة الثوم عنمد حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية .

alliaceous odour رائحة ثومية رائحة تشبه الثوم بمكن تمييز بعض الصخور

الطينية بها ، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

■ تجمع شامل خليط صفرى طبيعي من الحرول والرمل.

■ مقياس « ألتّنج » • Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستمان فيسه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى واضعه عالم الصخور لا ألمنج » .

- صخر جلیب النشأة مکوناته من أمکنة الصخر الذی تر د معظم مکوناته من أمکنة غیر المکان الذی یوجد فیه .
- جَلْمِبة جَلْمِبة صفة للصخور التي تتكون في أساسها من مواد منقولة من مواضع أخرى غير التي نشأت فيها ب
  - (١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

∎ نشأة جاً ييبة ∎

ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التى تكونت فها.

allotriomorphic crystals

المورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها .

■ نسيج لا وجهى " image texture نسيج لا وجهى الصخور النارية التي نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شكل ١١٤) .

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح مها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهماعلى تربة الأساس عيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتدوازن البنيان إلى الحطر.

alloy المابة =

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .

all purpose gear lube

■ زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل فى تشحيم التروس فى مختلف الظروف وفى درجات الحرارة المختلفة .

alluvial deposits (alluvium deposits)

■ رواسب طميية

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة مياه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم: الرواسب الطميية القدعمة » .

■ بيئة طميية بيئة طميية alluvial environment بيئة طميية بخموعة الظروف والعوامل التي يترسب فيها الطمي من المياه الحارية .

- تلعة = مروحة طميية\* علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المحرى فجأة عند دخوله فى أحد السهول (شكل ٧، ص ٤٦).
- سهل طميي \* سهل طميي منبسط من الأرض يتكون من رواسب المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١،ص٢٨٨).
- نسق طميي خموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :
- إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

■ الطمى رواسب النهر .فى مجراه .

- خطوط الطى الألبية \* Alpine fold lines اتجاهات الطى فى بعض مناطق جبـال الألب ، التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- طى ألبى \*
  بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب
  الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز
  أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ٨)
  ص ٤٦).

■ تغير التركيب المهدنى للصخور نتيجة تغير ألم المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة [ سينج واحد وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على واحد التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

- تيار متردد تيار كهربائي دامم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة في الثانية الواحدة .
- مسجِّل الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب ۗ إلى سطح البحر .
- مقياس الارتفاع altimeter جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوداً إلى سطح البحر .

aluminium base grease

- شحم أساسه الألومنيوم
   شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
   أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم .
- طَفَـْل الشب طفل شبتى alum-shale رُسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب ,
- خام حدید ألومینی aluminous iron ore خام حدید طبیعی به نسبة عالیة من الألومنیوم ؟

alumstone = allunite

■ حجر الشب = الألونيت

واسب يتكون من كبريتات قاعدية ماثية
للبوتاسيوم والألومنيوم.

واحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى في صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية.

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة طريقة المستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى عليه الكريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى "إلفازات المثينة ملتصقة بالزئبق على همئة ملغم .

■ الكهرمان راتينج حفرى أفرزته أشجار المخروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحـوى حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .

ambient tomperature

" درجة الحرارة السائدة

درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

ي عيط التاج عسط التاج المستوى الذى يمثل أكبر اتساع لـدرقة ]. القنفذانيات .

ambulacral areas (ambulacra)

المناطق القدمانية

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة فى شوكيات الحلد فى اتجاهات مناظرة للألواح البصرية فى الجهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التى تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح فى العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبية من جهاز داخلى يسمى الجهاز الوعائى المائى، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التى توجد بها بالمناطق القدمانية .

■ حقل « أميليا » حقل « أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية فى جانب المرمى السفلى لصدع عادى ، يقع فى منطقة «جفرس» فى تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التى تتبع تكوين «فريونى» فى عصر الأوليجوسين .

عسد الحمشت أو الحمست معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

## amianthus تأميانت =

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق :

### ■ الأمونيت\* Ammonites

طائفة من ذوات الروثوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة فى شكل حلزونى مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

#### ■ الأمونيدات ، Ammonoidea

رتبة من الرأسقدميات البائدة لها أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتي حواجزها بالحدار الخارجي للصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها.

### ■ غىر متبلور amorphous

وصف للمعادن والصخور التى لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخد أشكالا هندسة بلورية في الطبيعة .

■ احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثمار التعديني ، معنى أن العملية التعدينية لن تدر ربحاً معقولاً. لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

#### ■ أمفيبولات amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتية ، تركيبها الكيميائى العام: سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيدوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمامی

الرباط الخارجي بصدفة المحاريات عندما عيط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

■ الاتجاه الأمبلكسائي اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدريجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور المكأس أي ناحية جدار المرجان ، وتسمى الغلاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكساني أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيه هذه الظاهرة بشكل نموذجي .

amygdal أوزة

فقاعة غازية فى الصخور البركانية ، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والسليكا ، وتكون أحياناً فى الصخور المندسة أيضاً .

amygdaloid وزانی

اسم عام للصخور البركانية ( خاصة البازلت و الأنديزيت ) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

■ البنية اللوزانية البيدة اللوزانية تركيب يوجد فى بعض الصخورالبركانية كالبازلتوالأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات فى مادة هذه الصخور بمعادن ثانوية مشل الكلسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشة اللوزعادة .

amygdule النُويَسْزة ■

فقاعة غازية صغيرة فى اللابةالمتصلبة أو فى أى صغر نارى آخر ، وتكون فى العــادة

مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت ، والسلكا .

∎ لا هوائی anaerobic

وصف للمكائنات الحية التي لاتحتساج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تتم بدون الأكسجين الحر .

analyser علل ه

(١) جزء من المجهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطابهومروره في المعادن. (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزيقي أو كيميائي.

- تحليل اللب الصخرى analysis, core التحاليل المختلفة للعينات الصحرية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر.

analysis, paleoecological

تحليل البيئة القديمة
 جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فيها

صفرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي محتوى عليها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض :

■ تحليل الصخر analysis, petrological دراسة النتائج التي تسفر عنها الاختبسارات والتحاليل الكيميائية والمجهرية للصخور

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهتُم الظروف المحيطة بنشأتها .

■ التحليل المنخلي يجرى على الصخور الفئتاتية تحليل ميكانيكي يجرى على الصخور الفئتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى للى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكميات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استراتجرافیا تحلیلیة

فرع من الجيولوجيا يعنى بتفسيرالظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

■ تصبُّر anatexis

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة
 الأرضية لتصبر صهارة جرانيتية

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية وتأثمة فتحها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت مسار تثبیت الآلات وصلة صلبة تساعد علی تثبیت الآلات أو الأجسام فی قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى.

- زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصثعها الجسم مع مساره الأصلي.
- زاوية الانحراف الخراف الجسيم عن النواوية التي تنتج عن انحراف الجسيم عن مسار محدد .
- زاوية الاستقرار هي أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخور فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى و تتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها . وهي الرواسب غير المهاسكة تتردد بين ٢٥°، ٣٥°

angle of rest (of dune)

■ زاوية استقرار الكثيب

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب على الأرض .

- زاویة المحوی ( الحلزون ) angle, spire ( الخلزون ) در انظر : spire angle )
- تجمعات زاویة angular aggregates خلیط من فتات صخری غیر مستدیر تجمع بعضها مع بعض و یمکن فصلها بطرق میکانیکیة .

#### angular unconformity

■ عدم توافق زاوی\*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فيها مجموعة مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى (شكل ١٢] ، ص ٤٧) .

■ التزوِّى \*\*

حالة استدارة تكون فيها أركان الحبيبات
وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣،
ص ٤٢٣).

■ أنهيدريت أنهيدريت معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الكالسيوم كاكب آم المجاهدة كالمحمدة كالمحمدة كتلى الشكل في طبقات التبخريات .

anhydrous التبلور. "وا

anhydrous hydrogen chloride عدريد إيدروجين لامائي

غاز كلوريد الإيدروجين بعد إزالة مابه القلنسوة الجليدية للقطب من طوبةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة المتراكم عند القطب الحنوبي . المتراكم عند القطب الحنوبي .

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي .

- لامتساويات العضل قد المحاريات قسم من ثنائيات العضل فى المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان فى المقطع العرضى فتظهر ندبتاهما فى باطن الصدفة مختلفتين فى المساحة .
- وصلة أنود anode bed كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب لمصدر تيار كهربائي .
- ميل شاذ ميل شاذ ميل الطبيعى المطبقات ميل لا ينشأ من الميل الطبيعى المطبقات ولكن بسبب الطبي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .
- أنورثيت أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوم سم ١٨٠ (30 Ca2 Al Si2 O8). ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية . . . .
  - تنافر حيوى antagonism, biotic علاقة بين اثنين من الكائنات الحية تحدث ضرراً لأحدهما أو لكلهما .

■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي القلنسوة الحليدية القطب الحنوبي مساحة مترامية من الأرض يغطيها الحليد المراكم عند القطب الحنوبي .

■ الحاجز الأخير الحجرة الأخيرة في الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

■ أنثوفيليت أنثوفيليت أنثوفيليت أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نطام المعيني القائم وصيغته الكيميائية :
(Mg,Fe)<sub>7</sub> Si<sub>8</sub> O<sub>22</sub> (OH)<sub>2</sub>:

(ما، ح) سرابر (أيد)

■ فرد أصلى ـ غلاف أصلى معلاف التي الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

■ أنراسيت المسات المس

anthraxylor

■ مادة الفحم اللامعة (أنثر ازيلون) مادة لامعة ذات مظهر زجاجى يتكون منها الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات عندما تتحول إلى المادة الفحمية.

- تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی عدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend انثناء محدب فى الصخور يميل أحد جناحى الثنية فيه ميلا خفيفاً نحو قمة الثنية ويميل الجناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
  - مکمن حتمیری (محدب) anticlinal reservoir صحور علی هیئة حنیرة أو قبة ، مغطاة بصخور غیر منفذة ، یتجمع فیها ما قد یوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمی مکمن طی تحدیی . ۱
  - حسَيرة (تحدب)
    طية محدبة إلى أعلى ، أوكان لها على الأقل
    هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
    وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
    اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
    الاتجاه نفسه في حالة التحدبات الأكثر
    تعقيداً
  - مصيدة حنيرة \* نام مصيدة مصيدة تعلى محفور على قبو من الصخور المصمتة تعلى صفوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠، مسامية مصيدة ص
  - حنيرة مركبة \*\*

    تقوس علوى فى طبقات الصخور ،
    عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات
    ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠ كـ ص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق ... بعض المواد الكيميائية التى تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات الاحتراق الداخلي لمنع الدق الناج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .

ع مركب لمنع الدق الدق مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating

■ درجة منع الدق وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة إحدى المواد على منع الدق.

على مضادات التأكسد مضادات التأكسد بعض مواد لهما القسدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف الى الزيوت أحياناً لتقلل من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو لتحويلها إلى صورة غيضارة .

anti-skid treatment معالجة منع الانزلاق المنافقة بعض المواد التي تمنع الانزلاق اوذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المغطاة بالحليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق.

- مضادات الصرير anti-squeaks مضادات الصرير مسواد تقلل من الاحتكاك مشال زيوت التشحيم.
- معادن لا إجهادية معادن لا إجهادية معادن تنشأ فى الصخور المتحولة ولاتحتاج فى تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادن الدكوار تز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوسيت .
- antithetic faults مضادة عصدوع

مجموعة من الصدوع الثانوية المتسوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً فى عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه فى ناحية مجمع الصدوع المضادة.

ع مضادات الالتحام مضادات الالتحام إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها .

■ حقل أباش حقل أباش حقل نفط فى منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية – مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التى تسمى رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى فى هذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنيسة التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .

apatite أباتيت =

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهر ام قصيرة . وتركيبه الكيميائى : فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، هوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، هوعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

■ حقل «أبكو» حقل أبكو» حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم الالتوافق .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق بين صخور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيسى الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذى بين صخور العصر الأوردوفيسى ، وصخور العصر الىرى .

والطبقات المنتجة في هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذي أصابه نتيجة تعرضه للحر ارة من مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة في أثناء فترة تعريته في الحصر البرمي .

■ قمة الطيعة الطيعة أو نقطة تقاطع المستوى المحووى الطية مع أى مستوى أفق يمربها وقد يكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

■ نسيج دقيق ephanitic texture وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته التي يتكون منها بحيث لاتراها العين المجردة يشمل كلا من:

microcrystalline texture

( نسيج دقيق التبلور :

cryptocrystalline texture

( نسيج خنى التبلور :

■ النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء في جسم مائي طبيعي كالبحر أو البحرة .

■ الاتجاه الحويصلاني الرجانيات نحو تزاحم اتجاه تطورى في المرجانيات نحو تزاحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببهض .

A.P.I.gravity

■ درجة النقل النوعي (م. ب. أ.) .

الطريقة العيارية لمعهد البترول الأمريكي
لتعيين كثافة البترول الحام ، والكثافة
باللوجات أبى تساوى مراء و المالات مقيسة في
حيث ب الكثافة النوعية للزيت مقيسة في
درجة حرارة ٢٠ فهرنهيت ، ويلاحظ أن
هذا أحد مقاييس « بوميه» «Baumé scale »
لقارنة السوائل الحفيفة بالماء .

apical surface = aboral surface = السطح القمي

ا ' سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـائمة بكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقسابل

السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخسر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system

(oculogenital ring)

( الحلقة البصرية التناسلية )

ا جهاز يقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفذانيات ، ويتركب من حلقة من عشرة الواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خسة ألواح ويحصر فى داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

(۱) جُدَّة صغيرة قاطعة أوموازية تنبعث ن من جسم ناري وتتدخل فى الصخور 4. المجاورة :

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لصخور المنطقة .

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القدعة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر

الديفونى وانتهت بنهاية العصر الىرمى .

■ جهاز apparatus الله جهاز أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

■ الجيولوجيا التطبيقية الجيولوجية فى تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا المندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميداه.

applied stratigraphy

الاستراتجرافيا التطبيقية

تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطيقات مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

■ الزمرد الأزرق (أكوامارين)

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه ماثل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليمكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧ . وتتخذ العينات الرائقةالشفافة أحجاراً كريمة .

الثوى المائى عتاز بالرواسب المائية الذى يمتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion قطرات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون معلقة مثل قطرات الزيت فى الماء.

aqueous environment یئة مائیة 🗷

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو البحر أو المحيط .

■ تكوين ممسك للمآء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيولوجي به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكني لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطين :

aquifer = ground water reservoir

■ مَكُمن ماء أرضى \*

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض بحـوى ماء صــالحاً للاستخراج (شكل ١١، ص ٤٧):

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين جيولوجى لايحتوى على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح عروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة الغربية للمواصفات والقياس المrab D- member (in Arabia)
- العضو ( د ) من النطاق العربي ( في شبه الحزيرة العربية )

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على[البترول في السعودية والبلاد المجاورة .

Arab Zone (in Arabia)
■ النطاق العربي\* (في شبه الجزيرة العربية)

نطاق من صخور الحوراوى العلوى
بالسعودية محمل البترول(شكل ۱۳، ص٧٤).

- خامالتصديرالعربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعوديةوغيرها والمصدر إلى الحارج:
- الحام العربي الثقيل Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة .
- الحام العربى الخفيف Arabian light crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة ؟

Arabian medium crude

■ الدرع العربية\* . Arabian Shield

نواة الصخور النارية التى تكون أساس شبه الحزيرة العربية فى دهر ما قبل الكمبرى، والتى ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها فى الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ه، ص ه٤).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

- رقم « أرنى » رقم د أرنى » رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى»..
- شجری \*\* وصف للمهادن التی تنمو بلوراتها فی وصف للمهادن التی تنمو بلوراتها فی هیئة شجریة مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمهادن التی تنطبع علی الصخور فی هیئة شجریة مثل ثانی أکسید المنجنیز (شكل ۲۳ ، ص ۱٤٠) :
- arborescent shell صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة . ·
- القوس
   مجموعة من الحبال أو الجزر تمتد فى شكل
   قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .
- القطع بالقوس الكهربائية في قطع المعادن.
- arc welding اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن . arch of flow structure
  - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون

الحوانب المحدبة للأقواس في اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى ﴿

■ الحقب السحيق الحقب السحيق أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .

- المجموعة السحيقة المحموعة السحيقة المحموعة السحيق على كل الصخور التي تكونت أثناء الحقب السحيق ع
- النظام السحيق Archaean System جموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات ( الأحافير ) .
- حقب الحياة العنيقة حقب الحياة العنيقة السابقة لعصر حقب من العصور الحيولوجية السابقة لعصر الكبرى تمثلها صغور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العنيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره.

Arcs, Asiatic Syrian

■ بخزر قوسية \*
عنزر قوسية \*
عنزر قوسية \*
عنزر شاطئية أو قريبة من الشواطىء تتخذ
فى ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من
عدركات الطى القوسية التى تؤدى إلى تكون
طيات الزحف (شكل ١٧)، ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الخطية المنحنية

( linear folds : انظر )

area ■

رقعة محددة من الأرض أو من أسطح المدفة أو عظمة .

■ منطقة امثياز area, concession

ا منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معنن.

■ منطقة محصصة منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

- منطقة الأفضلية منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .
- فتحة متوسطة فتحة متوسطة الحاجز الأمامى فى فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic cruption

■ الثوران البركاني البرى
ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح
الأرض بعيداً عن مياه البحار .

arenaceous هرملي

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو عمادة لاحمة .

- الصخور الرملية عبات المرو ( أكسيد صخور رسوبية قواسها حبات المرو ( أكسيد السليكون ) تلاصقت بآى مادة مجمعة .
- أرينيتات\* (م. أرينيت)

  الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على
  تركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد
  تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى
  المقاومة الثقيلة (شكل ١٤، ص ٤٨).

argillaceous rocks (muddy rocks)
■ الصخور الطينية

صحور رسوبية قوامها الطين ( سليكات الألومنيوم ) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

## ■ أرجياليت \* argillite

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، ويمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جيرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥)، ص ٤٨).

#### arid climate مناخ جدب ■

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق المتجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدية التى تنعدُم فيها أسباب الحياة ونخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

### ■ تربة جدبة arid soil

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه التربة بارتفاع` فى نسبة كربونات الحبر فى أحد نُطئق القطاع الجانبى لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

■ مصباح أرسطو محقد التركيب خماسى التماثل فى منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات تحرك خمس عظيات طويلة فى هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبة أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

# ■ أركوز\*\* arkose

حجر رملی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من فتات المرو والفلسبار فی وسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبارفیه علی ۲۰٪ وتقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪ (شکل ۱۲، ص ۶۸) ،

■ رصيص أركوزى ملتحم ودىء الفرز ، تجمع صخرى ملتحم ودىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

■ زجاج مسلح زجاج مسلح زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع مخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات :

aromatic extract

خلاصات أروماتية - خلاصات عطرية
 مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق
 الكيميائية أو بالتقطر من أصولها.

aromatic fraction

الحزء الأروماتي (العطري)
 القطير المحتوى على المركبات العطرية .

aromatic HC% volume
■ النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات
الأروماتية .

. النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

sorvent, napnina

مذیب نفثا الاروماتی

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطىر خام البترول.

■ الكبريتيدات الأروماتية عصوية مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت الم

■ أروماتبات \*\*
مواد عضوية لهاخواص عطرية تحتوى
فى جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف
بصفات "كبىيائية خاصة .

■ أروماتيات مؤلككلة aromatics, alkylated مواد أروماتية تتصلم المجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

aromatization أَرْمَتَة

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجو دحفاً ز.

- طریق شریانی arterial highway طریق رئیسی تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .
- مَكُمْ مَن ماء ارتوازئ "Artesian aquifer طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائى خاص تمتد تحت السطح فى منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذى يستغل منها بحفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازى (شكل ١٨)،
- حوض ارتوازی \*\* بنیة حوض ارتوازی \*\* بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی یکون اتجاه سریان الماء فیها بحیث بحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا یساعد علی خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتی (شکل ۱۸ ، ص ٤٩).
- إقليم ارتوازى Artesian province منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجية وصخور مناسبة لتجميع الماء الأرتوازي ... وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر للماء الحوفي.

بنع ارتوازی انجارتوازی بینموع یفیض منه الماء تحت ضغط ارتوازی المی منه خلال شق فی الارض أو من منفذ آخر المی الحزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی Artesian water ماء أرضی و اقع تحت ضغط کاف لرفعه فوق المستوی الذی تحفر فیه الآبار فی المنطقة .

■ بثر ارتوازیة \*\*
حفرة أسطوانیة عمیقة ضیقة تصطنع حفرة أسطوانیة عمیقة ضیقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضی یرتفع فیها مستوی الماء عن السطح، العلوی له فی الخزان الارتوازی یفیض منها الماء علی السطح، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ۱۸ ، ص ٤٩).

■ المعشقات طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الحلفية للمصراع العضدي .

■ تيار هواء اصطناعى artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعى عائدة الصناعية في الصناعية في

حالة الآبار غيرالدافقة، ويتم هذا بطريقتين:

١ ـــ الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز فى
أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج ،

۲ مضعخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البئر .

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر للم الغاز في الإنتاج .

- الشحن الاصطناعي (۱) artificial recharge عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه ﴿ الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق ،
- تجفیف اصطناعی seasoning ازالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة .
- الصخر الحريرى (أسبستوس) asbestos معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق.

**=** رماد **=** 

. ١ ــ المواد غير العضوية المتخلفة بعداحتر اق المواد القابلة، للاشتعال . . ويجسب

<sup>(</sup>١) أقر أيضاً :

<sup>«</sup> التزويد الاصطناعي » .

الرصف.

بطريقة معيدًرة متفق عليها فىحالة خام الفحم والكوك .

٢ -- الغبار والحسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الذي يتبتى بعد إحراق الرماد الخفيف الذي يتبتى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو يمثل عادة بقايا الكربون .

- حجر الرماد ash-stone مخر رسوبی یتکون من رماد البراکین.
- الرماد المُنكَبَّرَت ash, sulphated الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز.
- رماد بركانى ash, volcanic بركانى جسيات من مادة فتاتية نارية غير متاسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :
- (۱) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
   من إلى عمم .
- (ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل  $\frac{1}{2}$  مم :

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents

منظفات مبلمرة عديمة الرماد
منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات
العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بنى ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١-٢، وزنها النوعى من ١٠١-١٠٢؟ تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي

asphalt, blown or oxidized المعاشفة مؤكسد المعاشفة المعا

أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا :

- أسفلت الحلط البارد منفلت الحلط البارد أسفلت يستعمل فى رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل فى ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكبروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- أسفلت مستحلب asphalt, emulsified اسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب ٠٠
- أسفلت صلك asphalt, hard اسفلت محلوط بمذيبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

■ أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويسنخدم في رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks
■ قوالب الأسفلت المرن
نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة

asphalt, medium curing

أسفلت متوسط التماسك

أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة
في زمن قصعر نسبيا .

■ أسفلت محماً بالمعادن اسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك.

أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطر ات البترول عنه.

asphalt, natural rock

◄ صخر الأسفلت الطبيعى
 حجر رملى مشبع بمادة الأسفلت يوجد
 ڨ الطبيعة ؟

■ أسفلت مختبر ... asphalt, on-test ... أسفلت تتم اختبار. خواصه ومطابقته ... للمواصفات المطلوبة ...

■ أسفلت الرصف asphalt, paving الرصف الضلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

■ بطانة أسفلتية طلاء أولى من الأسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء .

asphalt, rapid curing

أسفلت سريع التماسك
 أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

■ أسفات الطرق asphalt, road ( انظر : أسفلت الرصف ) .

■ صفر أسفانى هفر أسفانى حجر جبرى مشبع مشبع الأسفلت .

■ أسفلت السطوح asphalt, roofing أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .

■ أسفلت مطاط مشعبة ، ويتميز السفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز عمرونته العالمية .

■ أسفلت رملى مغيرة عمل مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئي كبير و درجات غليان مرتفعة و تشبه الأسفلت في خواصها .
- أسمنت أسفلتي asphaltic cement مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطح الأسفلت، تتكون من البتيومين أو من خليط من البتيومين وأحد زيوت النفط.
  - حضيض الفلزية حضيض الفلز لكى الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .

## ■ إسجل الفلزية assay log

قطاع يرسم للبئر الاختبارية المحفورة في جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .

ع مجموعة حفرية assemblage, fossil بقايا كائنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقسة أو مستوى استراتجرافي معين ، وعكن بدراسها تعيين العمر الحيولوجي النسبي للطبقة .

■ التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الضهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح المركانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه.

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صخور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيقى يختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجين .

#### ■ الاتجاه النجاني asteroid trend

اتجاه فى تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بن أفراد المستعمرة إلى الدرجة التى تزول فيها الحدران الخارجية للأفرادوتلتحم أنسجة كل فرد فى المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز فى القطاع العرضى لمحموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون فى هيئة النجوم .

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

### غلاف الانسیاب

الحزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع محركات الطي والتشوة

## asylum ملاذة ا

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلالقليل من التغير البيتى فى أزمنة التغيرات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات بها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكوين قد بادت فى كل وكان آخر

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة الوسطى .

atectonic=nontectonic التكتوني =

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس مها حركات بانية للجبال .

Atlantic type ( of coast line )

■ النموذج الأطلسي

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى الاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية .

(انظر النموذج الباسفيكي) . (Pacific type)

■ الغلاف الحوى atmosphere ما محيط بالأرض من غازات .

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية ( البترولية ) تحت الضغط الجوى المعتاد د

atmospheric column reflux drum

■ خزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء بجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .

■ التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغلبها تحت الضغط الحوى المعتاد.

■ شعب حلتی ( أتول )\*\*

شعب مرجانی فی البحار العمیقة یبدو فی هیئة جزیرة ذات شکل حلقی تقریبا تحصر بداخلها بحیرة مستدیرة . ویعزی أصل الشعاب الحلقیة إلی نمو المرجان علی مراحل حول جزر برکانیة تهبط تدریجیاً تحت سظح البحر أو إلی الارتفاع التدریجی لمنسوب البحر حول هذه الحزر ، ویزداد هبوط الحزیرة مع از دیاد نمو المستعمرات حتی تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظهر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة ببحیرة مستدیرة (شمکل ۱۹ ، ۸۹ ،

■ ۱ - ترذید : To receive atomisation

تحویل سائل ما إلی رذاذ بضغط الهواء
۲ - تذریر :

تفتيت جسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة :

■ اللاثقبيات اللاثقبيات رتبة من المسرجانيات اللامعشـ قات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بن قرنى مصراعي الصدفة .

■ بـلى احتكاكى احتكاكى بلى الكسارة الصخرية من اصطدامها . واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها مما ينتج عنه انتقاص حجمها .

■ مادة الفحم المعتمة (أتريتوس) attritus
 أحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر \*\*
جهاز دواً ریشبه مثقاب النجار ویستخدم
فی الحفر "فیخرج الفتات الصخری فی أثناء
عملیةالثقب دون استعال السوائل، كما یستخدم
أیضا فی حفر النقر التی توضع فیها كل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات
الزلزلية (شكل ۲۰ ، ص ٤٩).

■ أوجيت

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أسود ، وله بريق زجاجى أفي مكان نشأ أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الخنسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الأخص في الصخور النارية القاعدية وفوق الحديد . وهوي تسخينا القاعدية .

■ الاتجاه الأواوفيلي أ aulophylloid trend التجاه في تطور المرجانيات الرباعيسة تميل فيه نحو غلظ العميد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم :

■ علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو علم يبحث في البيئة الخاصة للفرد أو إلى المحموعة وهو يمتاز عن البحث في بيئة المحتمع الكلي .

■ نشأة مكانية authigenesis ظاهرة تكون المعادن في الموضع نفسه الذي نشأت فيه.

- مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (الذي يتكون ويتر اكم في الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى .
- ۲ المعادن التى نشأت فى مكانها الذى
   توجد فيه الآن بعد تكون الراسب
   وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى
   أو الكيميائى الحيوى .
- صخور مكانية التفتت على الصخور التى تتفتت مصطلح يطلق على الصخور التى تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

∎ أو توكلاف autoclave

جهاز خاص تجری به التفاءلات الکیمیائیة تحت ضغط مرتفع وفی درجة حرارة عالیة . ویجری تسخینه إما بالبخار وإما بالکهر بله

كما يستعمل أحياناً في عمليات تعقيم أدوات الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس. (ويسمى في سورية الصاد " «الموصد » ).

autogeosyncline

 تقعر إقلمي منعز ل(أو تو جيو سينكلابن) (١٦) منطقة ترسب محرية منعزلة فى داخل منطقة من مناطق الرواسخ و مببط وحده في هيئة حوض إهلياجي الشكل دون ما بكتنفه من مرتفعات.

automatic volume control

■ ضابط حجم ذاتي الحركة جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزلي" ليتحكم في درجة الاستجابة قبل التسجيل :

 الأوحه\* automorphic = idiomorphic = euhedral مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شکل ۱۱۶ ، ص ۲۲۷ ) .

**≖** صُمُلاً يَسْع auxiliary fault صدع صغير يتقابل مع مسار صدع

auxiliary pumping unit

■ وحدة الضخ المساعدة رحدة غىر رئيسية تستخدم فىرفع السوائل النفطية .

■ ھئيارڻلجي avalanche أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة

على سطح جبل،منحدر ، وتصنف هذه الكتل الحليدية الضخمة بحسب نوع الثلج أو الحليد الذي تتكون منه.

- average roundness \*\* متوسط الاستدارة درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بن متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحيطة مها ما سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شکل ۱۹۳ ، ص ۲۲۳).
- متوسط الكروية\* average sphericity درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣،ص ٤٢٣).

aviation gasoline

■ بنزین طائر ات = جازولین طائر ات أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية وبمتاز برقم أو كتاني عال .

aviation octane (100-130)

 بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰ – ۱۳۰). بنز برطائر ات رقمه الأوكتاني ١٠٠-١٣٠

aviation petroleum products

■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات

مقطرات بترولية من زيوت وشحوم كتلة ضخمة من الحليد أو الثلج تعتوى مراولين بمواصفات خاصة لاستعالها في الطائر ات .

<sup>(</sup>١) تقر إقليمي راسخي .

■ مقبع منقارى avicularium

مقبع ۗ في مستعمرة الحاعيات متخصص فى شكّل منقار الطبر يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الخاصة :

■ الزوايا المحورية\* axial angles

هي الزوايا بنن المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بين المحورين ب ، ج بالحرفالهر∞والتي بىن المحورين ا ، ج بالحرف بيتا β والتي بنن المحورين ۱، ب يالحرف جاما 8 (شكل ۲۱، ص٤٩)

axial line of fold الحط المحوري للطية خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض:

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطى

السطح الذى ممكن تخيله بداخل الطية عيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحي الطية كما يحددان بطبقة معينة فها :

💌 النسة المحورية axial ratio

هي المنحصرات النسبية للوجه القياسي ( unit face ) فهي نسبة طول الوحدات القباسي ، وهي نسبة المنحصرات القياسية المنتويات في الفضاء .

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور ( ب ) فهي بالنسبة لبلورة التوباز ( الياقوت الأصفر ) ٥٢٨ و: ١ : ١,٤٧٧

 تراجع محورى axial retreat

( Lonsdaloid trend, : انظر )

🗷 قطاع محوري axial section

قطاع في صدفة المثقبات ذات الألتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، ٣ ويطلق أيضا في علم بصريات المعادن على المقطع الذي بمر بالمحور البصري للبلورة .

◄ حاجز محوري axial septum

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمــو ويقسم فراغ المكأس طوليا قسمن متساويين .

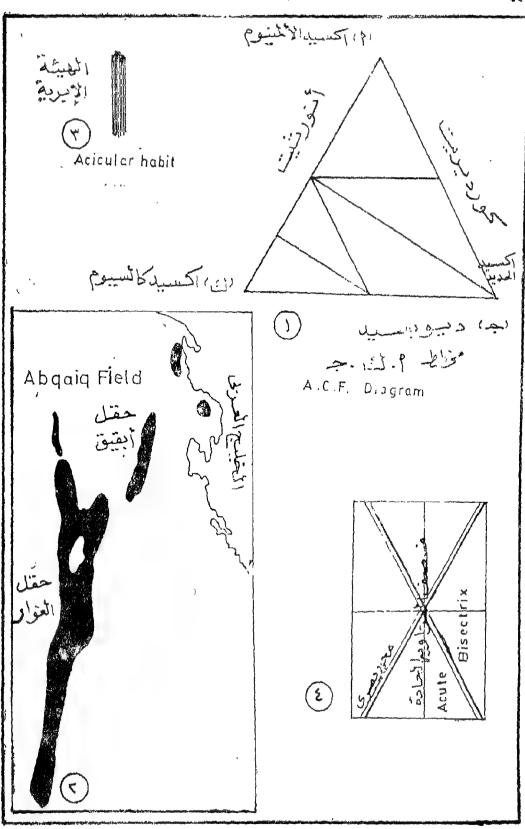
axis ≡ محور

خط مستقم حقيقي أو وهمى بمر خلال جسم ما يدور الحسم حوله أو يفترض دورانه حوله 🖫

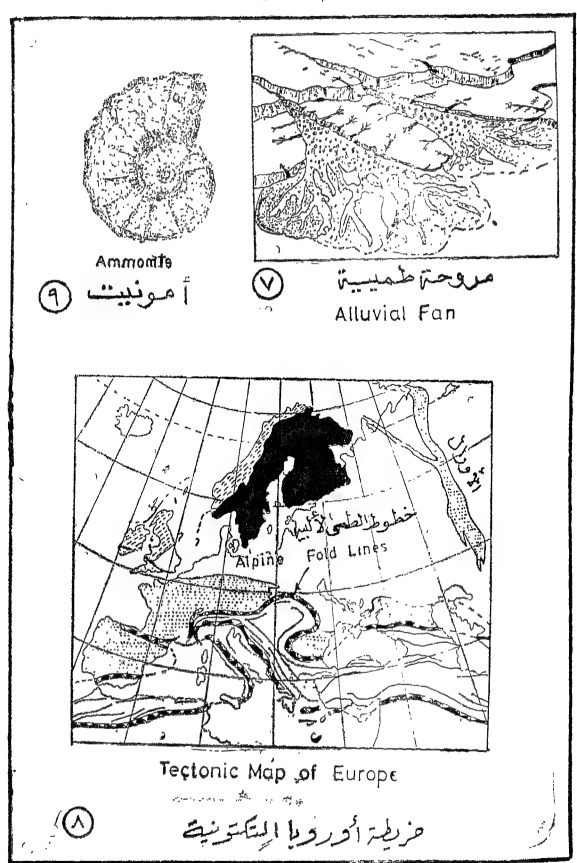
■ محور بلوري axis, crystallographic أحد الحطوط الافتراضية في البلورة التي على المحاور البلورية كما حددها الوجه تنسب إلها المستويات البلورية ليتحدد وضع

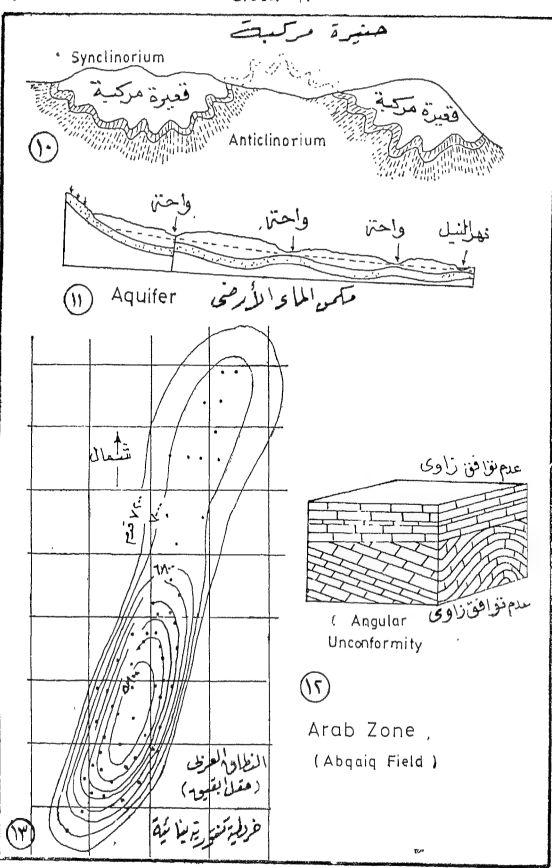
■ محور الطية معور الطية الذي يمثل أثر المستوى المحورى الطية كما يظهر في قطاع عرضي لها، وهو يمين الاتجاه العام للطيّ .

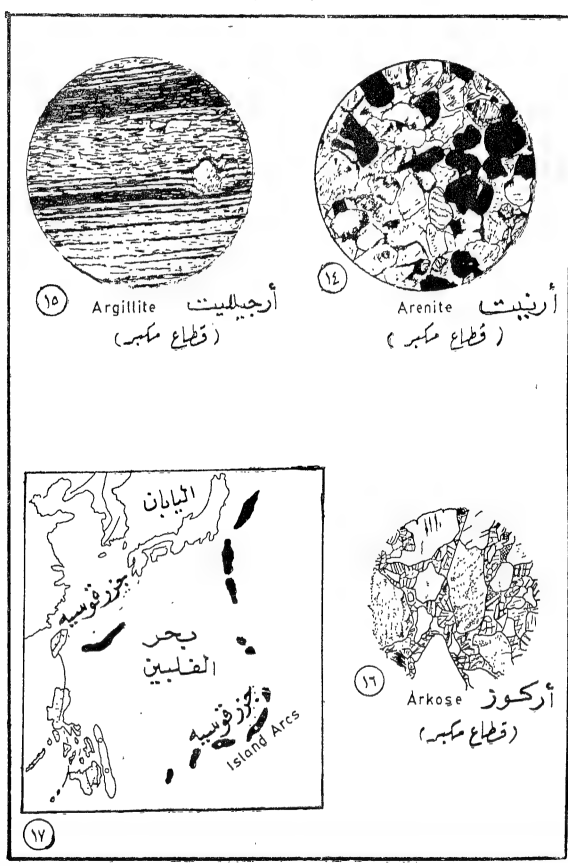
- محور دوران معور دوران الحمل الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوار .
- محور تماثل\*\* حمور تماثل \*
  خط وهمى فى البلورة تدار حوله
  لكى تشغل نفس الوضع فى الدورة الكاملة
- ( ٣٦٠° ) مرتين أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثنائيا أو ثلاثيا أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٢٧، ، ٢١٢،١٩٩).
- Azoic Division اللاحياة
- حقب اللاحياة حقب اللاحياة أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخوره علوها تماما من الحياة أو أى أثر لها ن

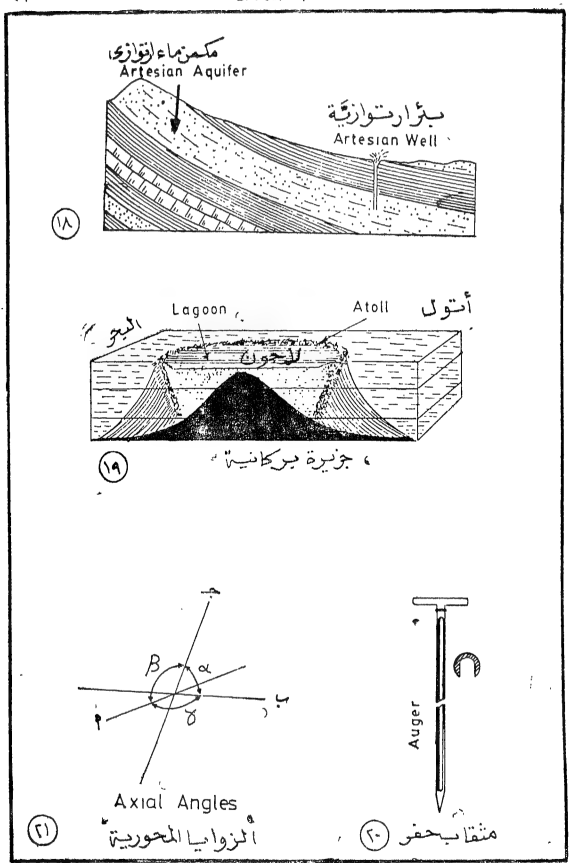












(B)

b-axis حور ب

المحدور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
المحدور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
هو المحدور (ب) في بلورات النظام
الثلاثي الميل وهو أكبر من المحدور (أ) ويميل
عادة نحو يمين فاحص البلورة في الوضع
الذي توصف به. وفي المعتاد تختار المحاور
البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه
والحروف نموا.

b-pinacoid • Limber • Limber

= المنسطح الصغير brachy pinacoid = شكل فى النظام البلورى المعينى مفتوح ، يتكون من وجهين رأسيين متقابلين ، كل منهما فى شكل مستطيل يقطع المحور ب ويوازى المحورين أ، جوالبار امترات [  $\infty$  أ :  $\infty$  ] والدليل ((10) ) ، ((10) ).

■ ارتداد موجى back - wash

ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطىء
عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات
نشاطها .

أرض جبلية صلدة أو رخوة الصخر بصعب اجتيازها .

■ سى ً الفرز – ردى ً الفرز الفرز badly sorted الفرز – ردى ً الفرز الصفات المنافقة المنافقة المنافقة واحدو يكون هذا الاختلاف عادة في صفة واحدة .

٢ - صفة الرواسب والصخور الرسوبية
 التى تتكون منخليط غير متجانس
 من الحبيبات المتفاوتة الأحجام :

■ عارضة

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الخلاط على جدار الوعاء لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاتب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاتب وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط :

■ منزوح ما ينزح من البثر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز).

■ منزحة انتاء اسطوانی طویل محکم مزود بصام فی قعره ، یستعمل فی نزح الماء والطین من آبارالحفر . و ممکن أن یرمز إلیه بالمختصر ( نز ) .

ball and socket joint

■ مفصل اُلحـّق والكُرْءَة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

■ صمام کروی ball - valve صهام يكون فيه سطحا التلامس على شكل نصف كرة:

■ بالأس ballas

ضرب من الألماس غىر براق يستعمل فى الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بىن الكاربونادو (أردأ ضروبالألماس)والألماس الكرىم النقىي . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المــرتبة ترتيبا غير منتظم .

■ رحلة التو از ن ballast voyage رحلة حاملات البترول إلى مو انئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خز اناتها بالماء لحفظ تو ازنها فقط.

■ باناتیت banatite

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها فی صخر الأداميللت فما عدا نسبة معدنالمرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخرالباناتيت ﴿ فِي المناطق الصحراوية الَّتِي تُسُودُ فَهَا

فهى البيوتيت والحورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة :

banded iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد الشريطية البنية البنية خام الحديد ذات البنية الشريطية.

■ بنية شريطية banded structure تركيب ناشىء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بيناً من حيث البركيب المعدنى أو النسيجي أو كلمهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

bar, goose neck قضيب معقوف ■ قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة .

■ رفوف قضبانية bar racks رفوف مصنوعة من القضيان .

■ قضیب تسلیح bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة ألي الحرسانة في المياني .

■ حاجز رملي bar, sand كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطئان البحار .

barchan dune=crescentic dune قَوْز = كثيب هلالى = كثيب بَرْخانى\* تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر

الرياح فى اتجاه واحد تقريبا طول العام ( شکّل ۲۲، ص۷۵) .

Bardsdale Field "بار دسدیا " = حقل" بار دسدیا واحمد من حقول النفط الغنية التي تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا بحرى ويقع هذا الحقل فى منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ٠٠٠ متر موزعة على حوض فنتورا ، ويتراوح عمر تلك الصخور بن الأيوسين العلوى والميوسنالسفلي وتتكون من صخور ■ برميل في اليوم (b/d) barrel per day رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل من الطفل الغريني والأحجار الطينية ورصيص رملي سيء الفوز .

> ■ باریت barite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الباريوم باكب أ ب Ba SO<sub>4</sub> – باكب المعيني القائم . عدىم اللون أوأبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بين ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا ،وثقله النوعيحول هر٤؛ يوجد أحيانا فيعروق تختلط بالحامات الكريتيدية للزنك والرصاص .

يستعمل فى صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

■ حوض محتجز barred basin حوض الترسيب الذى محول بينه وبین المحیط عائق بری من جزیرة أو ﴿ ﴿ بِ ، م ﴿ سِع ﴾ .

سلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيئة ترسيبية تقل فبها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى كبحر اليابان .

barrel

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ جالونا . ويمكن أن ر مز إليه بالمختصر (ب) .

عدد ماتنتجه البئر في اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالعرميل. وبمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم) .

barrels condensate per day (BCPD)

■ برميل مصفى فى اليوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م/ ا يوم) .

barrels condensate per hour (BCPH)

■ برميل مصنى في الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد العراميل

التي تنتج منها في الساعة الواحدة . وعكن أن يرمـــز إليه بالمختصر

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب . سل [ سع )

barrels oil per day (BOPD)

■ براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومى من النفط مقدرة بالبراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب . ريت /يوم )

barrels per hour (BPH)

برامیل فی الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد البراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب /سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

■ براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بثر من النفط الخام مقدرا بعدد البراميل في اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب. بر | يوم)

■ براميل ماء (BW) التاج الماء مقدرا بالبراميل .

و يمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء). barrels water per day (BWPD) ■ براميل ماء في اليوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل في اليوم ومكن أن يرمز إليه بالمختصر:

( ب ، ماء | يوم )

barrels water per hour (BWPH)

◄ براميل ماء في الساعة

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ب . ماء / سع )

🗷 عائق ( حاجز ) barrier

عائق طبیعی یمنع انتشار الکائنات الحیة من نبات وحیوان کسلسلة جبال عالیة أو بحر مقفل أو محیط متسع أو صحراء شاسعة أو غیر ذلك .

- سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ في ناحية البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.
- جزر حاجزية " مساحات مستطيلة من الركام الشاطئي تنتظم في سلاسل يفصلها عن خطالشاطئ الأصلي لاجون ( بحيرة شاطئية مستطيلة ) وتبدو كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩ ، ص ٧٥ ، ص ٢٤٣).

■ شعاب حاجزية\* barrier reefs أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون في هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه محمرات شاطئية طولية (شكل ۸۹، ص۱۷۷).

■ قضبان فولاذية bars, solid steel قضبان صهاء مصنوعة من الصلب .

■ قضيان الربط قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها بيعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

basal conglomerate=basal sandstone ■ رصیص قاعدی= حجر رملی قاعدی حالة من هيئات التتابع في الصخور (شكل ٢٤، ص ٧٥). الرسوبية يكون فها الحزء الأسفل من التكوين الحيولوجي الأحدث (أي الأعلى) عند سطح عدم التوافق مكوّنا من كنجلمرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الحيولوجي الأقدم (أي الأسفل).

> basal pinacoid المنسطح القاعدي شكل مفتوح ، يتكون من وجهبن متوازیین علی جانبی مستوی التماثل الأفقی، يقطع كل منهما المحور ج ، ويوازى المحورين أ ، ب والدليل ( ۱۰۰ ) والرمز (۱۰۰ ) .

> • الألواح القاعدية basal plates حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بنن شعاعية ).

■ بازلت\* basalt

صفر بركاني قاعدي دقيق الحبيبات ، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر فيمنطقة أبى زعبل بمصر، ويستعمل في رصف الطرق لقوة احتماله (شکار ۲۵، ص۲۷).

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدني للتحات

المستوى الذي يصل إليه قاع النهر فلا مكنه أن محت فيه أكثر مما وصل إليه

■ صخور القاعدة basement rocks صخور عتيقة نارية بلوتونية وغبرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز علمها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما . وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكمري.

base stock petroleum

مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسي للنفط ( البترول ) أو لأهم المواد الناتجة منه :

 عنزون أساسي (١) base stocks مخزون الخامات الأساسي في الأرض .

<sup>(</sup>١) الأرصدة الرئيسية .

■ الحبّة القاعدية = الحبّة القاعدية = Fe — Mg front = جبهة الحديد والمغنسيوم "

حدود العروق والأجسام الجرانيتية الصغيرة ، وهى تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها .

- الصخور القاعدية الله المهام الم
  - نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالحطم مكونة حلقة تعمل كحالة لجهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو:
  - بذية حوضية (حوض) (۱۲ (structure) بنية تركيبية في صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفي كل الحرائب ونحو نقطة مركزية.

basin margin reefs

- شعاب حواف الأحواض
   شعاب مرجانية تنمو على "حواف البحار .
- حوض بنائى حوض بنائى مقعرة تميل فيها مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .
  - (١) بنية قصعية .

العورُّض basining

هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة المياه الأرضية .

- الفحم الخسيس الفحم الحياناً طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلو طبقات الفحم الرئيسية مباشرة.
- المبرد المعتاد bastard file مبرد نصف خشن يصلح فى أغراض عديدة .
- المرو الحسيس مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الخالى من المعادن الاقتصادية ؟

■ تشغيلة تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

- برج التشغيلة برج التشغيلة برج تجرى فيه العمليات الصناعية على دفعات .
- مصنع التشغيلة مصنع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

bathypelagic zone of the oceanic environment

- النطاق العميق من البيئة المحيطية\*
  جزءمن البيئة البميةالمحيطية ينحصر بين ٢٠٠٠
  متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨،ص٧٦) .
- طقم آبار (۱) طقم آبار (۱) بخموعة آبار مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها .

■ بوكسيت
راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم
المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق
الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر
الألومنيوم.

- مركز ات السيّف رواسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ و الشواطئ في ظروف مناسبة و تتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.
- ضروس السبِّيف نتوءات في القضة تفصل بينها تقعرات في ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت في خط الشاطيم.

■ إنتاج تشغيلى batch production [7] إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ۞

■ مثوی عمیق\* bathyal habitat

نطاق من البیئة المیة القاعیة ینحصر بین
عمق ۱۷۰۰متر ۲۰۰۰متر (شکل۲۰صر۷۲).

■ دورة الأعماق البحرية مراحل الترسب التي تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي في منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة

مطقه اللونسب ، فإذا ما العكست حركه الهبوط تتكرر هذه المراحل فى عكس اتجاه ترسمها السابق وبذلك تتكرر الدورة:

■ نُطُنَى الأعماق \*\*
أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها (شكل ٢٨) ص٧٦)

■ قياس الأعماق bathymetry الأعماق في البيئات دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب .

<sup>(</sup>١) رصيص الآبار.

ر اسب السيف<sup>(۱)</sup>ا beach deposits الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

 انجراف السيف beach drifting تحرك الفتات السائب على طول الشاطئ بخليفعل الأمواج الماثلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البحر مما يعرقل أعمال المراسي . .

■ رقة السيف (١) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة مها معدن واحدً أو أكثر من المهاد نالنفيسة تجمعت على شواطيء البحار الحالية أو القدعمة.

beak ■ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

■ شحم كراسي المحاور bearing grease نوع من الشحوم التي تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل فى تشحيم محاور الآلات سه رمة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata) ■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية تختلف عما يليها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية، (١) أقر أيضا : قرارات السيف.

bedded iron ore deposits رواسب خام الحديد الطبقية

- رواسب،منخام الحديد فىشكل طبقات .
- الحامات الطباقية bedded ores الخامات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافي بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان على والواحات البحرية، ويتميز الخام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة فى الحودة .
- الطِّساقية\* bedding=stratification كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷، ص ۷٦) .
- مستوى الطباقية bedding plane المستوي الذي تتكون الطبقات إعليه .
- صخر الأدىم (الأساس)\* bed rock صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى رشکل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤ ) .

beidellite بیدیللیت معدن ألومنيوم من مجموعة « المونتموريللونيت » (Montmorillonite)

■ حقل نفط «بلشر» أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو أحد حقول النفط في منطقة أونتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط أرالتي تختون نفطها في نطق من صغر الدولوميت المنفذ التي تحتويها صفور حجرجيري أصم، وتتكون ننطئق الدولوميت هذه نتيجة للدلمتة المحلية لصعفور الحجر الحي ي ويسمى التكوين المنتج في هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع العصر السيلوري .

- البلمنيت (السبيجاريات)\* Belemnites من الرأسقدميات حيوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ، وزمنها الجيولوجي من العصر الترياسي حتى آخر العصر الطباشيري (شكل ۲۹ ، ص ۷۷).
- حزام نطاق من طبقات صورية معينة منكشف على السطح .
- حزام ماء التربة belt of the soil water جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي محتوى على رطوبة التربة.
- حزام التجوية حزام التجوية النطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثر فيه عوامل التجوية حتى عمق معبن يتوقف عنده نشاطها .
- منصة \*\*

  (۱) مساحة من الأرض مستوية أو ذاتميل

  بسيط ، وجوانها شديدة الانحدار

- تكونت بالتعرية المتباينة لصحور مختلفة المقاومة .
- (ب) شاطىء سابق شكلته الأمواج لبحر أو كرة أو رَقَّة نهر (شكل ٣٢، ص٧٨).
- برقة المنصّة (مكيث) bench placer رواسب من مواد متفتتة والله المعدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، تجمعت بفعل عجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥–٣٠ مترا).
- طيات التي تنشأ عن قوى الضغط الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة الختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .
- البيئة القاع بـ البيئة القاع الأرضى من البيئة البحرية .
- المثوى القاعى نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من نطاق يمتد على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .
- القاعيبات القاعيبات . القاعيبات ما يعيش في قاع البحر من أحياء .

bentonite size i più

نوع من الطين يتكون من تحلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونتموريللونيت beidellite والبيديلليت montmorillonite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول
مركب أروماتى يتكون من الكربون
مركب أروماتى يتكون من الكربون
والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد ).
وهو سائل عديم اللون يغلى عند ٨٠ م
ودرجة انصهاره ٥٫٥م . وينتج عن تقطير
قطران الفحم ويستعمل مذيباً في صناعة
كثير من المركبات العضوية الهامة .

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون في الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في "الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

■ بيريلومتر جهاز للكشف – عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore پسمر پ

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » ویجوی من الفسفور مالایزید علی ۲۰۰۵ .

beta + (B+) angle
■ زاویة بیتا الموجبة (ب+)\*

الزاوية المنفرجة بين المحورين أ ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ۲۱،ص ٤٩).

■ زاویة بیتا السالبة(ب)\* - (B) - - beta-الزاویة الحادة بین المحورین أ ، ج فی الاتجاه الوحشی و هی زاویة مکملة للزاویة بیتاالموجبة(ب+)(شکل۲۱،ص٤٩).

■ جبال بينية جبال بينية النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

■ شطنف أ الصخر ليصبح إزالة ( كشط ) حد الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط «بيبى .أيبات» \* Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قبوية ضخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع .

تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني – ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية ببراكينالوحل القديم منهاو الحديث (شكل ٣١).

■ مزدوجة الصفيحة مندما وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين.

■ صفة أحيائية صفة أحيائية صفة في الكائنات الحية يتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائى biochemical deposit<sup>(1)</sup> راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكترى وحجر الحبر.

■ أجل النوع المدة التي يعيشها نوع من الأحياء .

■ عشيرة حيوية عشيرة حيوية الله عتمع من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كليهما يعيش في بيثة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة لتأثيرها الحيوى على المركبات العضوية حيث تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه ،

(١) اقر أيضاً : قرارة كيميائية أحيائية .

■ سحنة حيوية صحنة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه من الأحافير كما في صخر المرجان وصخر الطباشير .

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سعنها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقیب بیوجیوکیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون بها من عناصر الخامات . فيمد خام ما التربة التي تعلوه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيميائيا دقيقا .

■ جغرافية حيوية ختص بدراسة فرع من علم الجغرافية نختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها بيعض .

■ صفور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جيرية شعابية من أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

■ بيوليث biolite

درنصخری تکون من طبقات متمرکزة بفعل الکائنات الحیة .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

■ الكتلة الحيوية [" ] الكتلة الحيوية الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

■ المثوى الحيوى = الموطنالبيثى نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء مكيفةعضويا وجسانيا ووظيفياً. للظروف البيئية السائدة فيه .

bionomic classification

■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

الغلاف الحيوى الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوىللطبقات (البيوستراتَّجراف). عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات الأحفورية المهزة .
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا ) .

فرع من علم الاستراتجرافية نختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- أحياثية (بيوتا) biota جاعة الأحياء من الحيوان والنبات في مكان ما في زمن جيولوجي معين .
- تصادم حیوی 
  antagonism ( antagonism, biotic )
- ■بيوتيت (الميكاالسوداء) (black mica) الميكاالسوداء معدن من معادن الميكا لونه بنى أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

■ موطن حيوى (١) (بيوتوب) biotope مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً.

■ نطاق حیوی (۲۲)

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع . من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

الهرم الثنائى مزدوج السداسى

( dihexagonal bipyramid : انظر )

biserial and triserial foraminifera

- منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل أن منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيأة سلسلتين وثلاث (شكل ٨٧).
   ص١٧٦).
- كُسارة الحفَّارة كُسارة الصخور التي فتتها لُـقمة الحفَّارة.
- العشير فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم فرد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة ۞
- قار (بتيومين) قار (بتيومين) مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها .
- الفحم البتيوميني الفحم البتيوميني النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

- مستحلب البتيومين مستحلب البتيومين سائل غروانى يتكون من معلمًّق البتيومين في الماء.
- لحنيت بتيوميني bituminous lignite جنيت بتيوميني عكسر لحنيت أسود بلون الزفت يتميز بمكسر محارى .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيوتكنية تتم بحلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضي التي تحتوى على قدر من الرطو بة الطبيعية يقل عن القدر اللازم للتماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها عملي نوع التربة و المناخ و الغرض المستخدم من أجله .

bituminous surfacing

■ الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذى يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض.

(asphaltic cement: انظر: أسمنت أسفلتي)

■ الثنائية ( بيڤيوم ) bivium

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية به

<sup>(</sup>١) موطن أحيائى .

<sup>(</sup>٢) نطاق أحيائي .

الله خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت و داعلي على كمية من الفحم تكفي عتوى في العادة على كمية من الفحم تكفي لعملية الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمهاتغير أملحو ظابالانكاش أو الانتفاخ وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في وسيا بحيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية وربعة و

black diamond or carbonado ■ ألماس أسود (كربونادو)

ضرب من الألماس غير النتى ، عالى الصلادة يستخدم فى السحج وفى صناعة ألواح قطع الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية فى رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلوميرات).

■ تراب أسود فحمى اللون يزداد ضرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة .

■ رصاص أسود مادة الكربون الحرافيتي – أطلقت عليه هذهالتسمية لاستخدامه في أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء
رواسب من المعادن أانقيلة تركزت
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء
وتحوى عادة (الماجنتيت) والألمنيت والهياتيت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبسروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطياة تتخذ شكل نصل السكن أو ورق النبات .

ا تجمع نصلی bladed aggregate انظر : aggregate, bladed )

■ البُرُ عُمُمانيسّات \*\* Blastoidea

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات المحالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم. وتتكون الموقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة. (شكل ٣٣، ص ٧٨).

ا قَـصْر – تبييض bleaching الماضو

عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج خلط سائلین معا أو مادة صلبة بسائل حیث یصبح الحلیط متجانساً .

blending and treating plant

مصنع الحلط والمعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية blind joints

مستويات ضعف غير واضحة فى صخور المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم على هذه المستويات عند تكسره، وبذلك لا يصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفلق .

( quartering way التربيع )

■ سداد مصمت سدادة البئر الخالية من الأنابيب .

■ تصدع الكتل block faulting نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر.

■ طی الکتل <sup>(۱)</sup>
طی فی کتله أرضیه مرفوعه محدوده
بصدوع وعرة ، ویرجع ترکیب بذیان

(١) طي کتلي .

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

■ خام محصور الحام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .

blow hole=gloup حلق حلة في هنئة المدخنة قائعة بين الكيف،

وصلة فى هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفى أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ فى خلال هذه الوصلة بقوة فى الهواء مع كل مرة تندفع فيها موجة الارتطام فى داخل الكهف.

blow- out انفجار

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه ، یخرج من فوهة ثقب و محدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد محدث نتیجة لحطأ بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق

ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلى Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد

فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

( crocidolite انظر )

■ حوية الحسم body- whori أكبر لفيّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنهي بالفتحة .

bog- iron ore

◄ خام حدیدالمساخات (المستنقعات)

رواسب الحديد التي تكونت في المستنقعات القديمة بفعل الأكسدة بمساعدة الطحالب أو البكتريا أو غرر ذلك .

■ مراجل أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى نخار.

■ القنابل البركانية\*\*
مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب
في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٧٣، ٧٣٠).

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جزئياً بمادة راتينجية .

■ مشبك ربط أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحامـــمادة ربط bonding material مادة تستعمل فى لصق أو لحام جسمين .

■ طبقات عظمية طبقات عظم الحيوانات طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن في مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة في منطقة المحاميد بالقرب من أدفو

ا غسل مائى احدى طرائق الكشف (الهيدروليكى)، احدى طرائق الكشف (الهيدروليكى)، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا، وتترك الذهب على صخر السطح.

( hydraulic prospecting ) انظر : تنقیب هیدرولیکی :

( hushing : المياه )

■ مضخة تقوية مضخة تستخدم فى زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب.

booster pumping unit

■ وحدة تقوية الضخ

وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقوية محطة تقوية محطة تقوية محطة ضخ إضافية تركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطح الخارجي الأسفل من السفينة المحايته من الصدأ .

booth = Slywis

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

■ مانع الانفجار (مانع التدفق) ( للبشر )

- حهاز ذو صنبور يركب بإحكام في فوهة
بشر البترول للتحكيم في تصرفها.

■ شمالی وصف للمناطق الشمالية من الكرة الأرضية وكذلك الكائنات الى تقطنها .

- بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البثر ليمنع جدارها من الانهيار .
- التعدين بحُفر التخريم borehole mining استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكريت المنصهر أو المتسامى من القشرة الأرضية.
- نمط حُفرالتخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار فى نقاط محددة فى أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفى حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بين ٥٠٠ متر كما فى حقول الفحم؛ أما فى حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بن ٥٠٠ متر كما فى حقول المسافات بن ٥٠٠ متر متر مترا متراوح المسافات بن ٥٠٠ متر مترا متراوح المسافات بن ٥٠٠ متراكم المتراوح المسافات بن ٥٠٠ متراكم المتراد المتراوح المسافات بن ٥٠٠ متراكم المتراوح المتراو

■ مسححُفَرَ التخريم مسححُفَرَ التخريم دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفتى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر.

boring rod=drilling rod

■ عمود التخريم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ محافر (واحدها: مَحَثْفَر) "

آثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة
وضاصة منها أجناس معينة من المحارات
وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق
في الصخور ، وكثيرا مايحمل باطنها
انطباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي

bornite=erubescite= variegated copper ore

البورنيت = إربسكيت = خام النحاس المبرقش:
معلن يتركب من كبريتد الحديد والنحاس
يتبلور في نظام المكعب ، لونه بين البني
والأحمر النحاسي مكسره محارى أو
غير مستو ، صلادته (٣) ، وزنه النوعي
( ٩ر ٤ - ٣٠٥) ، يتكون على هيئة راسب
معدني أولى في خام النحاس كما يتكون
في نطاق التزويد المعدني الثانوي – وهو
من خامات النحاس الهامة ، ويطلق عليه
من خامات النحاس الهامة ، ويطلق عليه
المعدنيون « خام لحم الحصان » في مناجم
«كورنيش»في بريطانيا وصيغته الكيميائية هي
( ٢٠٠٥ ح كب)

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التي لاتتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه في هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باختزال حمض البوريك، رقمه الذرى (٥) وزنه الذرى (٢/٨٠٠). ووزنه النوعي (٣/٨٠٠).

■ معادن البورون بعادن البورون توجد في الطبيعة غالبا على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها :

البورق borax الساسولين kernite الكوليانيت colemanite الكوليانيت boracite الكرنيت boracite اليولكسيت

ولهذه المعادن أهمية صناعية كبيرة وبخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحمجار السحيح والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite=ulexite

■ بوروناتروكلست = يولكسيت

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٥٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والحبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحرات.

ويتركب كيميائيا من:

( Na, O. 2Ca O. 5B, O, 16 H,0 or Na Ca B, O, 8H,0

(صربأ - ٢ كاأ - ٥ ب أبر - ١٦ يدرأ. أو: ص كاب أب - ٨ يدرأ.

boss ساخص ■

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية في درقة القنفذانيات ويحمل في منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان.

bosse (s) شاخصة -

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع وتتصلب بين الصخور المختلفة.

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure

ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع اختراق البئر لصيخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)

- ترسب قاعى ترسب ما المواد المتفتتة في قاع عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- سعب قاعى تقل الحطام الصخرى بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عمليات الحمل .
- متخلفات متخلفات ما يتبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ) .
- بنية حَسَوية \*\*

  بنية تنشأ في الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التي تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الحيرى أو الرملي) (شكل ٣٠، ص ٧٨).

■ عنقو دی botryoidal

وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدنى الملاكبت والحوثيت .

botryoidal habit (botryoidal form)

هملة علقه دية ■

ما يكون عليه المعدن الذى على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure = reservoir pressure=rock pressure=virgin pressure=water pressure=well pressure

ضغط قاع البئر (۱)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بثر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شيءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر ( ض قع بر )

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)

= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البرر أثناء تدفق النفط .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : ( ض . قع . بئر . دفق)

<sup>(</sup>١) صنط قدر البار

<sup>(</sup>٢) ضغط قعر البير المتدفقة .

boulder

٣ جيلمو د

تسمية تطلق على قطع الصخور الكبرة الحجم التي لايقلقطرها على ٢٥٢ملـيمترآ .

 طبن جلمودی<sup>(۱)</sup> boulder clay صغور تترسب من المثالج وهي غبر طباقية وتتكون من جلاميد من الصخر متماسكة تمسحوق صخرى تنتجه المثالج .

 ألواح ذراعية brachial plates خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بمن الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فما بينها بمعنى أن وضعها فى النظام العامللهيكل شعاعى ، وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس .

ت مصراع عضدى brachidial valve المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى و بمتاز بوجود نتوء هیکلی بداخله عند مؤخره 🔹 نهر مجدول عتد منه عادة هيكل ثنائي التماثل يسمى العضد، و ذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف) .

> Brachiopoda, Class "السرجانيات المسرجانيات المسرجانيات المسرجانيات المسرجانيات المسرجانيات المسركة ال مجموعة من الرخوانيات أصدافها من ٢ بمصراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنقي في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقــاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ،ص٧٩).

■ المحور القصير brachy - axis المحور البلوريأ عندما يكون أقصر من المحور البلورى ب ، ويكون هذا فى النظم البلورية الثلاثة : المعيني ،وذي الميل الواحد ، وذي الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه و

 السنام الصغبر brachy - dome ( A-dome ) انظر

brachy pinacoid (in triclinic system)

- منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
- = منسطح ب =b-pinacoid

= side pinacoid \_\_ = شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما ي أ: ب:∞ ج والدليل (١١٠) ، (٦٠) ؛

braded river النهر الذي ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو كأنه مجدول .

■ حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field حقل نفط عنطقة جبال الروكي في بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، يستمد

<sup>(</sup>١) صلصال جلمودي .

نفطه من صخور الحجر الرملى التي تتبع العصر الديفونى وهي صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فورد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

تا إيدر وكربونات متفرعة السلسلة

مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب نيها ذرات الكربون على هيئة سلاسل متفرعة .

■ برونیت braunite

معدن بني اللون أدكن من مجموعة أكاسيد المنجنيز ، يتركب كيميائياً من ( م، أم Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ) ، تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو /۲٤٫۳

■ زمر د بر ازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التورمالين يتخذ حجراً كرعاً .

( peridot of Ceylon : انظر )

■ سافير برازيلي Brazilian sapphire اسم تجارى نضرب من التورمالين الأزرق يتخذ حجراً كريماً .

البيضليت لزج . السفليت لزج . السفليت لزج . السفليت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفيط من النز .

(١) قناول قشرة الحبز .

■ حنيرة مثلومة حنيرة مثلومة تحديث تعرض للمحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محددود عبروف وعرة من داخله .

bread-crust bombs

■ قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهما قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً وتشبه فى منظرها قشرة الخبز المقد"د (شكل ٣٧، ص٧٩).

break (hiatus) توقف توقف

تغير مفاجىء فى تتابع طبقات الصخور أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجىء فى ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجىء فى نوع الكائنات الحية التي تترك أحافيرها فى الصخور.

r توقف تحاتی break, erosional ا

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف الطبقى والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض الترسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفری. break, palaeontological تغیر مفاجیء فی طبیعة الحیاة ممثلة بأحافیر ها لایستلز مه انقضاء مدة من الزمنولکنه نتیجة لتغیر مفاجیء فی ظروف الحیاة فی المکان نفسه.

ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود: (roll- sulphur

British Road Testing Association (B.R.T.A)

الحمعية البريطانية لاختيار الطرق.

British standard specifications

المواصفات القياسية البريطانية

مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)

■ الوحدة الحرارية البريطانية

قيمة تقدّر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل إنجليزى من الماء بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لهما بالرمز

(و.ح.ب).

brittle تَصِف ■

صفة للمعدن أو الصخر الذي يتفتت أ

brittle deformation

التحرف التهشمى

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثالثة من منحنى الجهد والتحرف ويبينه الحزء الثانى من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو ينكسر عند نهاية .

break, stratigraphical

توقف طباقی (استراتجرافی)

تعطل الترسب فى مكان ما ويمكن معرفة مداه من مقدار الترسب الذى يقابله فى مكان آخر كان الترسب فيه مستمرآ.

■ دسر قاصم حسری یکسر طرفاً من طیة ما .

■ نبض النهر (of river) ارتفاع مستوى الماء في النهر وانخفاضه دورياً.

■ بَرِيشة بَرِيشة كسارة صخرية زاويَّة يلتحم بعضها ببعض عواد لاحمة مختلفة .

■ شحوم منقاة تسحيم ذات درجة نقاوة عالية زيوت تشحيم ذات درجة نقاوة عالية أجرى تنقيتها بالبروبان السائل حيث تذوب فيه زيوت التشحيم وتتبقى المواد الغريبــة والشوائب الأسفلتية غير ذائبة وعند تقطير

البروبان تنفصل زيوت التشحيم في حالة نقية. • أنابيب الأجاج brime piping الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيــه

أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب فى التبريد إذ يساعد ما عائمًا من أملاح على خفض درجة حرارته.

■ أعمدة المكبريت brimestone حبريت دقيق البلورات مضغوط في هيئة أعمدة أو عصيي .

■ خام الفضة القصيف brittle silver ore معدن يتركب من الدكبريتيد المزدوج للفضة والانتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالمية ، ويعد من خامات الفضة .

. ( stephanite )

■ طيات منكسرة العالمة الحال العالمة العالمة

■ جدول رافد صغر من الماء الحارى .

■ جديل الحدوك الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger")

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البيتيوميني ، لونه بني مشرب حمرة ، لين وسطحه غير براق .

■ یاقوت بنی یاقوت بنی الیاقوت (کورندم) ، لونه ضرب من الیاقوت (کورندم) ، لونه بنی أصفر ، صلادته(۹)، وثقله النوعی له (٤)، یتخذ حجراً کریماً .

■ هیاتیت بنی بنی المانی، یترکب کیمیائیا آ
 ( 2Fe₂ O₃ 3H₂ O ) : أ ۳ید المانی من۲ ح الم ۳ید المانی الما

خلیط من أكاسید الحدید المائیة ، صیغته التقریبیة ۲ ح، أم ۳ ید، م ، أی ما یعادل ۸,۰۹۰ ٪ من الحدید ، لیمونیت باق ( متبق ) أو حال یوجد علی سطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة في مناطق خاصة ذات سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

■ حجر بنی اللون حبیباته مغلفة فی

حجر رمل بني اللون حبيباته مغلفة في الغالب بأكاسيد الحديد. ويستعمل هذا المصطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البني المستخرج من العصر الشلائي (الترياسي ) محوض نهر كونتكتيكت: (الترياسي ) الولايات المتحدة الأمريكية:

■طی تصدعی (fault folding) تصدعی بنیة تترکب من طیات مصددعة بصدوع رأسیة تقریباً .

■ غطاء الفقاقيع غطاء الفقاقيع غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبر اج التجز ثة في صناعة البترول .

- صينية غطاء الفقاقيع عطاء الفقاقيع وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة.
- طيات الضغط الضغط الحانبية على الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى للسطحها . وهذا النوع من الطبي يؤدي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطبي .
- صلصال طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء .

building- stone البناء

حجر كثيف مناسك كنلى ، من ضروب الصخور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جدابة عادة ، وبمقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صفور الحرانيت والحجر الرملي والحجر الحيرى .

■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البترول bulk plant

ant

(١) قنوات دفينة .

bullion ■ pelje i

سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ، وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

( assay, carat, values : انظر )

- bunker fuel وقود السفن

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل .

■ حقل نفط «برقان» \* حقل نفط «برقان» \* احد حقولم النفط في الكويت، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشيري و تصل تخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠ متر من القطاع البالغة تخانته ٣٠٠ متر . بنية الصخور فيه على هيئة حنيرة كبيرة . ويعل هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة في العالم . (شكل ٣٨ ، ص ٧٩) .

■ قنوات مطمورة (۱)
قنوات ما قبل العصر الحليدى ، ملثت عطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . ويجب عمل جسات فى المناطق التى تتوقع فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء فى أعمال المناجم أو بناء

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية

buried erosion surface

■ سطح تعریة مطمور (۱)

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بين مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غير المتوازية إلى الله المتوازية إلى المتوازية المتوازية إلى المتوازية إلى المتوازية المتو

( angular unconformity : انظر ) أ

buried topography

(۲۶ طوبوغرافية مطمورة ۲۶۶)

التضاريس القديمة المغطاة برواسب حديثة.

■ مصباح حرق مصباح حرق وصف بحهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية.

■ بوتادایین butadiene حجمها أو اختلا غـــاز عضوی یترکب من الکـــربون و منتج جانبی و الإیدروجین و یحتوی جزیؤه علی أربع احدی المواد ذرات من الکربون ورباطین غیر مشبعین . الصناعیة و لکنها صیغته الکیمیائیة ( كیایی ) ( ۲۵۲۵ ) من التصنیع .

وهو مركب نشيط يدخل فى صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

• butane بوتان غاز عضوى ينركب من الكربون غاز عضوى ينركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية ( $\frac{1}{2}$  يد. ,) ( $\frac{1}{2}$  ) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطوانات .

■ تلال خيمية \*\* تلال خيمية \*\* تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة . (شكل ۱۲۲ ، ص ۲۹۸ ) .

■ خطوط التحويل by-pass lines خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غير متخمة .

■ مروق (تخطى )

• مروق (تخطى )

• تخطى بعض جسيات الحـــمولة المائية

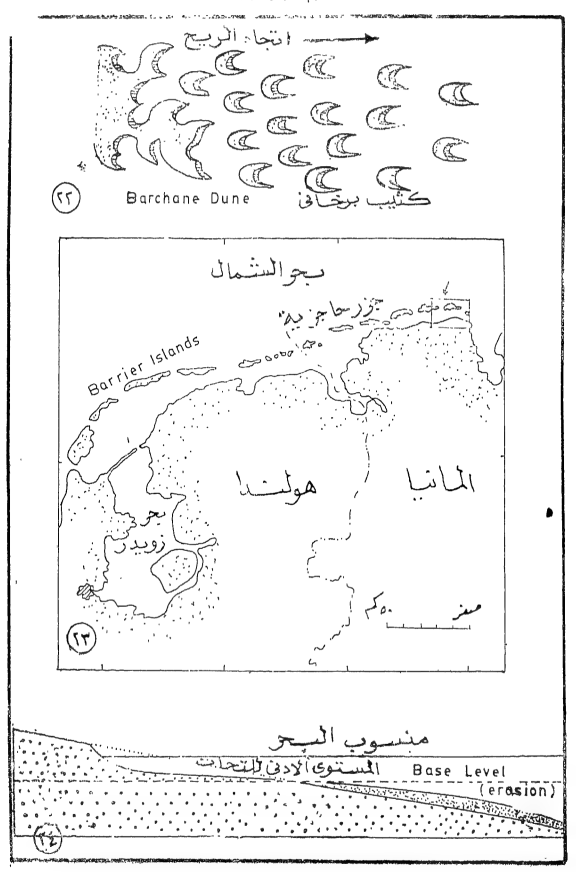
• بعضها الآخر في أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة

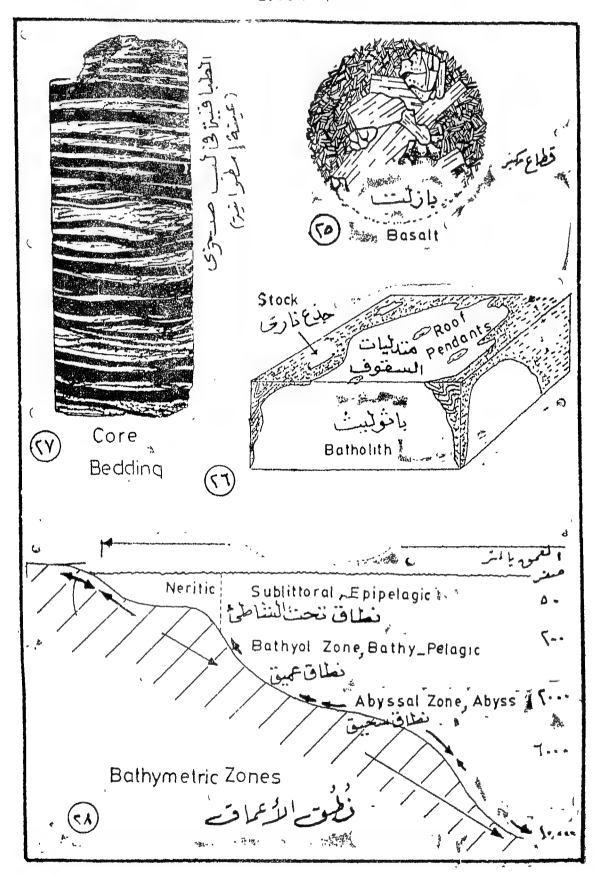
حجمها أو اختلاف تركيبها .

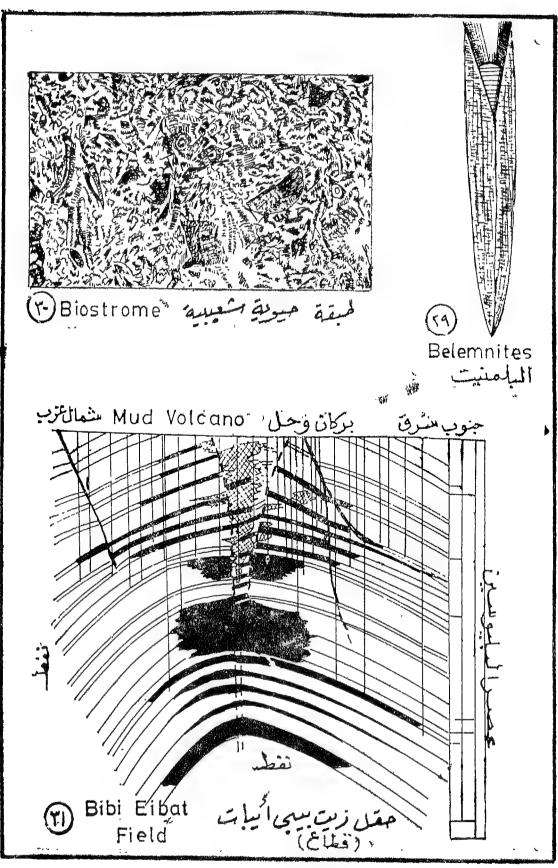
■ منتج جانبي المواد التي تنتج في العمليات الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي من التصنيع .

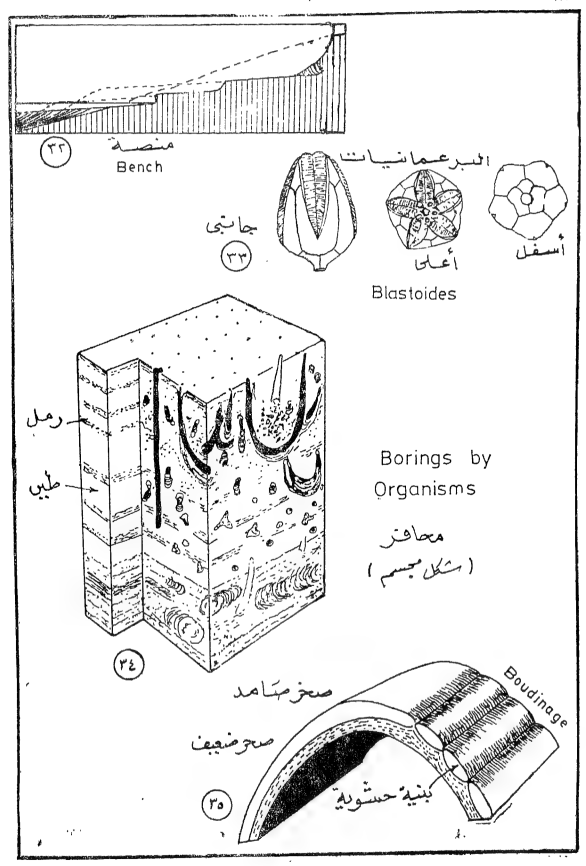
<sup>(</sup>١) سطح تعرية دفين .

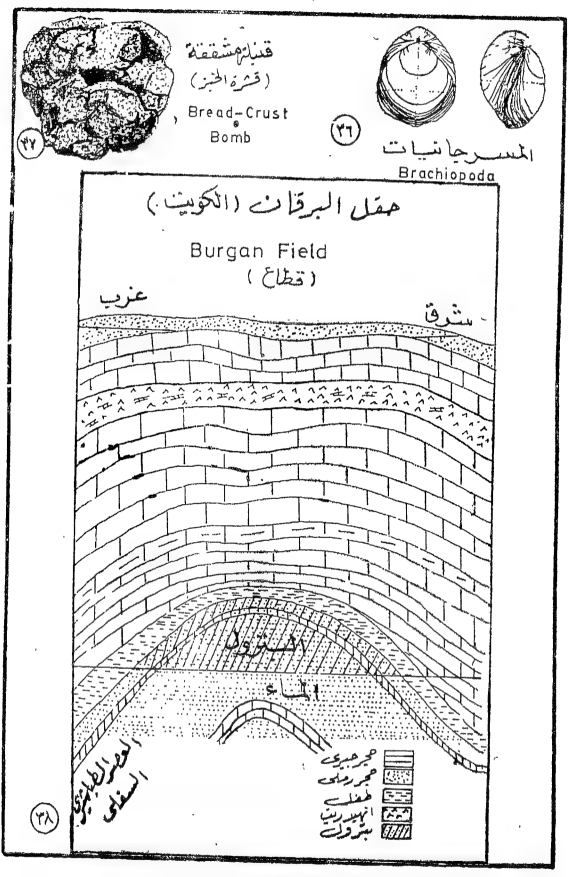
<sup>(</sup>٢) طبوغرافية دفينة.











(C)

C-axis (in structural petrology)
 الحور ج ( فی علم الصخور الترکیبی )
 الحور المرجع الذی یکون عمودیاً علی مستوی الحرکة ویشبه المحور العمودی علی سطوح بطاقات ورق اللعب فی مجموعة منها .

■ الحفر بالدق cable-tool drilling

= الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

عملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات ثقيلة على أى متكون جيولوجي .

cable-tool drilling machine

مكنة الحفر بالدق

مكنة تستعمل في التخريم أبالدق المنتظم . معدات ثقيلة على أي متكون جيولوجي .

■ أدوات الكبل جموعة من الأدوات الثقيلة تركب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً في علمات الحفر بالدق.

■ كادميوم (عنصر) (Cd) دعنصر) فلز أبيض ماثل للزرقة ، لين يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك . وزنه النوعى نحو ٢٠٨، ووزنهالذرى (١١٢،٤١) ينصهر في (٣٢١م) ويوجد في الطبيعة عادة على هيئة الكبريتيدالنادر «جرينوكيت» « greenokite »

وينتج الكادميوم الصناعى ثانوياً عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأشابات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهرباني .

■ معادن الكادميوم معادن الكادميوم بمعادن الكادميوم بمعادن أهمها الكبريتيدالمسمى جرينوكيت greenokite الذي يمثل ناتج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، إكما "يوجد الفلز أيضاً بكيات ضئيلة أفى خامات الزنك بنسب تكون في العادة]

سيزيوم (عنصر) (caesium (Cs) فلز أبيض فضى مركبا ته نادرة، ذو صفات يكيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم، وزنه النوعى ( ۱۰۹ ) ، ووزنه النوى ( ۱۳۲٫۹۱ ) .

■ كير نجورم خير نجورم ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنى يتخذ حجراً كريماً .

( smoky quartz : انظر )

■ حقل نفط كايرو\* بركة نفط كايرو\* بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة من الحيجر الحيرى الماص الذي يرجع إلى الماص

العصر الجوراوى . يميل فيها السطح الفاصل بين النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات تقريباً في اتجاه حقل « شولر » المجاور ، أله اللهى يستمد نفطه من التكوين ذاته . ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفتى الطبيعى اختلال الضغط الناشىء من سحب النفط والماء من حقل شولر المجاور بكميات النفط والماء من حقل شولر المجاور بكميات أتقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت إلى مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي ألى اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩، ص ١١٥) آ. آ.

■ صخور كلسية (جبرية) calcareous rocks الصخور التي تتركب في معظمها من المادة كربونات الكلسيوم وهي غالباً بحرية النشأة .

calcification تكلُّس الفطر : Petrifaction ( انظر : )

■ التكلسيت التكلسيوم معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك إم) Ca CO<sub>8</sub>

■ كالديرا\*
منخفض عظيم فى أعلى البركان محل محل
القمة التى نسفها البركان فى أثناء أحد انفجاراته
الشديدة ، وقد يبلغ قطرالكالديرا عشرة
كيلومترات أو أكثر(شكل بالامان).

■ بحير ات الكالديرا Caldera lakes يحير ات كبيرة مستديمة تشغل بعض الفوهات الواسعة للمر أكبن الخامدة .

■ معايرة – تدريج الحطأ في جهاز ما أو تديد فاعلية مادة ما .

التدريج: وضع علامات على أجهز ةالقياس.

■ كاليش (قشرة كلسية )
قشرة تترسب على سطح التربة في المناطق
شبه الصحراوية تتركب من كربونات
الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم
مع بعض مركبات أخرىمثل يودات الصويوم
حيث تستغل خاماً لنترات الصوديوم واليود
كما في شيلي .

■ القيمة السُّعرية القيمة السُّعرية calorific value مُمية الحزارة الناتجة من احتراق المادة مقدرة بالسُّعر الحراري (الكالوري):

■ جهاز «كلڤن » ذو الكأس المفتوحة (Calvon open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة .

■ ألواح كأسية عدد من الألواح الحيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة ،

■ العصر الكتمبرى Cambrian period الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره ودرست جيداً لأول مرة. وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة.

- النظام الكبرى Cambrian system الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمرى.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة فى مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فحم كانل = فحم كانل = فحم الشموع | candle coal = فحم الشموع القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة لحب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهم وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة. ٢ ــ القدرة على الحجم.

■ سعة المجرى Capacity of stream

الحمولة الكلية من الفتات الصخرى التي عكن أن ينقلها المجرى المائى ، وهي تتوقف في أساسها على حجم المجرى وسرعته .

■ قنوات شعرية قنوات شعرية قنوات ضيقة فى الصخر تصل بين مسامه وفجواته ، يختلف نصف قطرها بين ٥, مم ، ٢٠٠٢, مم ، تعمل على أسطحها قوى التوتر السطحي ذات الحاصية الشعرية .

carat ' قبراط الله الله

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسمى الذهب النقى « ذو ٢٤ قير اطاً » . وضع (جولدشميد Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه ٢٠٠٠ يضاف إليها قير اط من الفضة وآخر من النحاس .

۲ ـــوزن للأحجار الكريمة يساوى ( ۰,۲۰**۰** جرام ) .

( bullion, values : انظر )

■ کربید مرکب ثنائی من الکربون وأحد المعادن مثل کربید الکلسیوم (کا كې) أو کربید الألومنیوم (لوځ كې).

■ ثانى أكسيد الكربون carbon dioxide غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة الميــاه الغازية وفى إطفاء الحريق .

■ ثانى كبريتيد الكربون مائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عنسد ٢٠,٢٤° ولا يذوب فى الماء ولكنه يذوب فى الكحول وفى الإثير ويستعمل مذيباً ، وفى بعض الصناعات كما فى صناعة الحريرالصناعى. صيغته الكيميائية: ( ك كب على 2 ) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

- بُعْقاية الكربون المتبقى بعد تسخين النسبة المئوية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة.
- كربونى مايدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .
- كرَّ بتَدَةُ (٢) Carbonatation عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثانى أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

- صخر کربوناتی carbonate rock صخر کربوناتی صخر یتکون من معدن أو أکثر من معادن الکربونات .
- فحمى كربونى
   المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات
   الفحمية .
- العصر الكربوني شالع العباة القديمة الدور الحامس من حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) ويدل اسمه على وفرة الفحم بين صخوره وهو بقايا النباتات غير المزهرة التي ازدهرت من قبل في غابات شاسعة . وقد انتهى منذ حوالى مائتي وخمسة عشر مليون سنة (شكل ٩٣ ، ص ١٩٦) .
- النظام الكربونى Carboniferous system الصخورالتي تكونت أثناء العصر الكربونى وغالباً ماتحوى أحافير نباتية متفحمة .
- تَكَرَّبُنُ carbonisation تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكَرَّبُنُ تَكُولُ الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون مها .
- النتوء الرئيس النتوء الرئيس نتوء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف .

<sup>(</sup>١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى ولا عند منتصفه مع تقدم النمو .

- الأسنان الرئيسية الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ ،مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو ماثل على خط المفصلة :
- الرئيسيات (الأساسيات) cardinalia النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدي في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية :
- علم رسم الحرائط على الخرائط عمل الخرائط عمل الخرائط مثل الخرائط الجيولوجية التي توضح نتائج دراسة الجيولوجيا في المناطق المختلفة ،
- بِنِنْيَة شلالية بِنْنِيَة شلالية بِنْنِيَة شلالية بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية لا تنشأ في الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملي.
- أسمَّة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صفور التكوين إلى داخل الأنبوب:

■ أنابيب تغليف من الصلب أو أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء عملية الثقب أو بعدها لمنع الحدران من الانهيار أو للمحافظة علمها ... إلىخ .

cast (1) \* a m

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الحارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل ٤١)، ص ١١٥).

- حديد الزهر (حديد السبك) cast iron الحديد الناتج عن الأفران العالية وتبلغ كثافته ٧٫٨٦ ودرجة انصهاره حوالي ١٢٧٥ ـ ١٥٠٥م :
- بنية تهشمية بنية تهشمية التى تتكون فى الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجد د الحافز جمادة تنشيط الحافرز جماز يجرى فيه إعادة تنشيط الحافرز سواء بالتسخن أو ببعض المواد الكيميائية .

<sup>(</sup> Cast (mold ) : (قالب) (۱)

catalyst unit ■ وحدة الحافز مجموعة من أجهزة تجرى فيها بعض العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل ترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل اختز ال مركب غير مشبع بوساطة الإيدروجين الكهربائي . في وجود فلز النيكل المحزأ تجزيثا دقيقاً.

catalytic hydrogenation process

■ عملة الهدريجة الحفزية

عملية الاختزال للوصلات غىر المشبعة فى مركب عضوى بوساطة الإيدروجين في وجود حافز ،

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسين الحفزية

مجموعة أجهزة بجرى فها تحسنن صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع فی وجود حافز حیث یرتفع الرقيم الأوكتانى للجازولين نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

زیت الغاز المکسر حفزیا

أحد المقطرات التي محصل علمها بالتكسر الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث بجرى تكسىر السلاسل الكربوثية الطويلة إلى أخرى أقصر منها :

■ نظر بة الكوارث 'catastrophist concept' قول بأن التغىرات الحيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة في عصر ما وتهيء الظ وف لحياة أخرى .

cathodic protection ■ وقاية الكاثود حماية الأقطاب السالبة من التآكل أو من الكهربائي.

caustic wash plant

◄ وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة مجرى فمها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد . lr

austobioliths أحيجار الوقود العضوية مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثل الفحم والحث وطفل الزيت والنفط .

cave ■ کیف مكان مجوف إمن الأرض ،

 أرضية الكهف cave floor

CAVOTA ■ غار"

تجوف كبير في الأرض ."

caverning التغور تكوّن الغيران في الصخور ،

avernous limestone حجر جبر متكهً ف حجر جس تتخلله فجوات كشرة . " ، ، "

🝙 سخر متكهف cavernous rock صير تتخلله فجوات كبيرة:

caving تكهيُّف =

تكوّن الكهوف في الصخور .

cedar-tree laccolith

■ كتل نارية (لاكوليث) أرْزية\* كتل من الصخور النارية تشبه فى الشكل شجرة الأرْز (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤۳).

■ اسْمَنْت ، (ملاط)\*\*

المواد التي تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلح بعضها ببعض لتكون منها صخر أصلبا منهاسكاً . وأكثر أنواع الأسمنت الطبيعي السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢ ، ص ١١٥) .

■ أسْمَنْت بورتلندى coment, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار .

ement-stone الأسمنت

خصرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، محرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

﴾ ويعرف تجارياً باسم: «حجرهيدروليكي»:

"hydraulic limestone"

■ التحام الصخور\* ترسب موادملاطية تماسك الرواسب نتيجة ترسب موادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢) ، ص ١١٥).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها ١٠٠٠من البويز وهي الوحدة المطلقة لقياس اللذ وجة أو السيولة .

■ ثوران مركزى توران مركزى تدنق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)

مركز التماثل (في البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك .

centrodorsal plate

اللوح المركزى الظهرى

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز علمها الكأس ، كما أنه يصلها بالحذع .

لأبث الأرض (الغلاف المركزي)
 centrosphere=barysphere
 المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض
 ويحيط بها الوشاح الأرضي .

connglomerate ميني العام العا

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو مرّا أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الانهيارات السخرية والانسياب الطيني.

■ قدميات الرأس قدميات الرأس طائفة آمن الرخويات باد أغلبها ، وتتميز بتحول أجزاء آمن الرأس إلى أزوائد تشبه الأقدام .

حقل نفط «سیریس» Ceres Oil Field «سیریس» حقل نفط فی أو کلاهوما بالولایات المتحدة الأمریکیة – تعد من أمثلة مکامن النفط المعروفة بمکامن الشراك ، طولها نحو ۱۰ کیلومتراً وعرضها نحو ۳۰۰ متر ، ومتوسط ثخانة الرمل بها نحو ۱۰ أمتار مشبعة جمیعها بالنفط ، وتتبع صفورها العصر البنسلفانی .

■ سيريسين أسيريسين شمع طبيعى بارافينى صلب يستعمل فى صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

( انظر : أوزوسيريت ozocerite ) ( سلسلة البرافين paraffin series )

■ فتحة غربالية فتحة غربالية فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال :

■ الانجاه النَّيخُروبانى cerioid trend اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً يحيث لاتترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي. ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب.

وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ويحدد رقم السيتان بمقارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان السيتان المقارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان (كثير المديزل بمخلوط قياسي من السيتان (كثير المديزل بمخلوط قياسي من السيتان (كثير المديزل بمخلوط قياسي من السيتان وتعتبر رقم السيتان  $(C_{10} H_{34})$ 

ehalk طباشبر

صخر رسوبي يتكون من كربونات الحير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية من أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام بملامسته لها .

■ غرف الأمونيت تفصلها الأمونيت تفصلها حواجز .

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صیغته الکیمیائیة التقریبیة:

(Fe", Mg, AI Fe" ) 6 (AI Sia) O10 (OH)a (Fe", Mg, AI Fe" ) 6 (AI Sia) O10 (OH)a (أي مع ، لو - ح ) أ ( لو س ) أ أخضر اللون ، بلوراته أحادية ، ويعتبر من أهم المكونات المعدنية [ألحامات الحديد السرئية م

🗷 هوش 🗷

= بريشة كبيرة واسب بريشية تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش الكتل الدسرية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبيرة .

characteristics الحصائص الصفات المبزة لمادة ما .

■ قيمة التفحم نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع درجة حرارته إلى درجة معينة لمدة معينة .

■ هاوية الدرضية (أ) شرخ عميق فى القشرة الأرضية من نوع الخوانق والأخاديد:
(ب) شرخ عميق فى أرضية الكهف .

chanical emulsification

■ الاستحلاب الكيميائي

تحويل بعض الزيوت إلى معلق في الماء بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

- صهريج الكيمياويات chamicals tank صهريج يستعمل فىخزن المواد الكيميائية.
- تعربت تبوية كيميائية تعرض تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض للبياه المطر المحتوية على بعض الأحماض الحففة الناتجة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النتروجين.

( weathering )

- تشرت (ظيرًان)(١) حجر صلد من المرو متكنسره غير مستو، استعمله الإنسان الأول في صنع آلات الصيد.
- طيات متمرجة (سبعية) أو chevron folds السبعية السبعية على الصخور طيات زاوية حادة جداً في الصخور السبطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣)، ص ١١٦).
- تبرید مفاجیء تبرید مفاجیء خفض درجة حرارة جسم ماخفضا مفاجئا تحت الصفر المثوی .

<sup>(</sup>١) (صوَّان) .

China clay

■ صلصال صينى (الكاولين) ــالغَـَضَار صخر رسوبى من نوع خاص منالطين الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية .

■ أجهزة الكلورة التي تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

chlorite علوریت علاد ماند

معدن ثانوى ناتج من تغير معسدن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

■ الحسران (م: الحسر)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عالميتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيا بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الخلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجر تين المتتاليتين ويمتدعلي هذا النحو ماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.

■ كوندريت شهب أو أحجار ساوية مخرية تحتوى على كريات من المعادن السليكاتية والزجاج

وفى العادة كميات ضئيلة من الحــديد<sup>اع</sup> والنيكل.

■ هرم ثنائی و تری chord bipyramid ، ( انظر

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- عـــلم الكُنُورَ Biogeography (أيانظر تجغرافيا أحيائية
- صهامات بئر البترول Christmas tree معموعة على فوهة مجموعة الصهامات الموضوعة على فوهة بئر [البترول والمتحكمة في تدفق النفط منه .
- شب الكروم مبلور قابل للذوبان لونه أرجمواني، ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجمواني، أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية ، ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم ، صيغتمه الكيميائية :

بوہ کب أ<sub>ه</sub> ،کرہ ( کب أ<sub>ه</sub> ) ۲٤ يدرا أ K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>, Cr<sub>2</sub> (SO<sub>3</sub>) 24 H<sub>2</sub>O chrome diopside

ضرب من معدن الديويسيد، لونه أخضر زاه يحتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروم ( كرم أم 30 Cr<sub>2</sub> O<sub>3</sub> ):

■ خام الكروم والحديد chrome iron ore أكسيد الحديد والكروم يستخرج آمنه أساساً فلز الكروم .

(انظر کرومیت 'chromite')

• أحمر الكروم

صبغ أحمر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص القاعدية ( ر أ ، ر كر أ ، ) PbO. Pb Cr O4

(pigment minerals زانظر: معادن الصباغة

■ أصفر الكروم صبخ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص ( ركر أع: ١٤٥ Pb Cr )

■ حديد كرومى • أكسد الحديد والكروم •

(انظر: کرومیت chromite)

■ کرومیت

معدن من مجموعة سبينيل، صيغته الكيميائية ح كرم أم و Fe Cr<sub>2</sub> O<sub>4</sub> بلوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرثيسي للمحروم.

chromium حروم

عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفردآ یستعمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الکرومیت. رمزه الکیمیائی (کر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۷٫۲ ، ووزنة اللوی

a chromium minerals

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فاز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شميدت الحرارية . وتوجد معسادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص ...

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهــا صخور النطاق.

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) chronofauna مجموعة طبيعية من آهلات حيوانية متر ابطة ذات انتشار جغرافي محدود ، احتفظت بتركيبها الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيولوجي و

■ کریزوبال خریزوبال فرنه أخضر ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحی ویعد من الأحجار الکریمة ، صلادته ۲ ووزنه النوعی ۲،۱۵ .

■ حول شاطئى مصطلح يصف ما نختص بالجزء الأقصى مصطلح يصف ما نختص بالجزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى ما هو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتين من سطح البحر.

■ فتحة دائرية circular aperture فتحة دائرية في شكل دائرة و

■ دائرة دائرة أرض واسعة محفورة في شكل دائرة أرض واسعة محفورة في شكل دائرة ناقصة مدرجة الحوانب تنتج من فعل الحليد في المناطق الحبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصف بها أودية أصلها غير ثلجي وعندئذ تسمى طوقة و

■ جُداًة قاطعة فُتاتية \*
جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية فى مكوَّن رسوبى و يمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسوبى من خلال شق فيه إما من أعلى وإما منأسفل، ومن أمثلة ذلك جُدَّد الحجر الرملى القاطعة (شكل ٤٤ ص ١١٦) •

- النسبة الفتاتية الطبقات الفتاتية و ثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي و
- الصلصال (۱) طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من ۲۰۲ مم.
- حجر حدید صلصالی آ clay ironstone الله حجر طین به نسبة عالمیة من أكسید الحدبد و علی الأخص اللیمونیت فی صورة درنیة ، أو كربونات حدید طینیة توجد فی عقیدات أو طبقات غیر منتظمة و تحوی فی بعض أو طبقات غیر منتظمة و تحوی فی بعض

- الحالات من ٢٠ إلى ٣٠٪ أمن الحديد وتستعمل في إنجلتر ا خاماً للحديد :
- معادن الصلصال جموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب ] الطن، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت ج
- المنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر بحيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطن والصلصال والطفل .
- (ب) نشقق\*: شقوق فى بعض المعادن كالهور نبلندوالأوجيت تعتمدعلى الترتيب الذرى الداخلى (شكل٥٤ص١١٦).
- اتجاهات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحرارى أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية به
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التي التي توثر فها :

<sup>(</sup>١) الصاصال - الطين .

■ مجتمع ذروى حاصلت إلى ذروة نموها حماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيثية التي تحيط ما ثابتة .

cline Zhii =

سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان ؟ ويتضمح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أنقيآ أو وأسيآ :

المحور المائل clino - axis

المحور (۱) فى بلورات النظام الأحادى الميل، وهو يميل إلى أسفل فى الاتجاه الإنسى (نحوفاحص البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من الحور (ب) الأفتى . وإليه ينسب مايقطعه من المنسطحات وما يوا يه من الأسنمة .

■ مقياس الميل (كلينومتر) المحال المحال المحلف بحهاز يتكون في أساسه من لوح مركب عليه منقلة يبدأ تدريجياً من المركز بالصفر ويتزايد التدرج في كلا يجانبها حتى التسعين ومعلق في منتصف قطرها خطاً والميشير المف الحالة الأفقية إلى الصفر تها

clino - pinacoid \* منسطح المائل \*

= b - pinacoid منسطح ب 
= side pinacoid منسطح الحنب

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازى المحورين ١، ج، بارامتراته ∞ أ: ب: ∞ جوالدليل(١٠٠)، (١٠٠٠) (شكل ٤٦ ص ١١٧).

■ خام كلنتون . خام حديد أحمر رسوبي من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة تعاقب [المحتمعات الذروية في منطقة ماينشأ من تغيرات طوبوغرافية اكبرى .

■ صدع مغلق صدع مغلق صدع يتلامس جانباه – بعكس الصدع المفتوح ٩

closed-in pressure (CLIP) ضغط المخترن في ضغط المخترن أن أير من إليه بالمختصر (ض. آمخ). و كان أن أير من إليه بالمختصر (ض. أمخ). (bottom-hole pressure)

close-joint cleavage

■ تصفح تفصلي متقارب

أله فواصل متوازية متقاربة تتكون فى الصخور تشبه ظاهرة النشقق فى المعادن .

( fracture cleavage : انظر )

◙ متزاحم الفواصل close-jointed وصف للصخر ذى الفواصل الكثيرة القريب بعضها من بعض قرباً شديداً :

 طبة مغلقة \*\* closed fold طية التقت أطر افها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع علمها (شكل ٤٧ص١١).

د شکار مقفار \*\* closed form شكل بلورى تكوِّن أوجهه المتشابهة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشاسة حيزآ ماً ، ومثلهأوجه المكعب الستة ( انظرأشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ۱٤٢ ، ص ۱٤٣ ) .

🗷 منغلق 🖚 closure (أ) بنية تحدبية (حنبرة) مغلقة :

(ب) المسافة الرأسية بين قمة بنية تحديية وأدنى مستوى بمكن أن يرسم عنده خط كنتور مفلق حولها (شكل ٨١)، ص ۱۵۸).

(ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض وأدني نقطة عند حافته .

(د) اتصال أطراف الطية الحانبية مها عند خط المفصلة.

 نقطة العَنْم cloud point درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من جملولها أحد الزيوت عند تهريده تحت بعض الظروف القياسية الحاصة . الهزازات أو الوسط الثقيل . . . إلخ .

- = عملية التخثير coagulation process عملية ترسيب الغروانيات .
- صغر رسوبی عضوی نتیج عن تحلل المواد النباتية في الأزمان الحيواوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعاً لتفاوت نسبة الكربون فها ، وهذه الأصناف هي الحث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت.
  - فحم القار ( فحم بتيوميني )

= قار ( بتيو مبن ) bitumen = فحم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسيت .'

coal, bituminous

- 🛚 فحم المستنقعات coal, boghead نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيئة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .
- الفحم البني coal, brown نوع من الفحم اللجنيتي ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غمر متماسك .

coal cleaning systems

أجهزة تنظيف الفحم

مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام

<sup>(</sup>۱) موصل .

■ حقل فحم حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

■ غاز الفحم الخاز الفاتج من عملية التقطير الإتلافي الفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطاقة والإضاءة.

■ جيولوجيا الفحم خيولوجيا يبحث في أصل فرع من علم الجيولوجيا يبحث في أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه.

■ متكونات الفحم تفحم متكونات الفحم عملية تحو متكونات جيولوجيـة معينة تحـوى عملية تحو راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقـات في مراحل. الطفل وحجر الرمل.

■ منجم فحم منه أحد أنواع الفحم وتجرى أعمال استخلاله تحت الأرض ﴿

■ نقرة فحم - منجم فحم مكشوف coal pit
 منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله
 فى نقرة بسطح الأرض.

■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا عمليات الفحم من الشوائب ولاسيا قطع الصخور والمادة الحاملة للكريت .

ا و رقيقة فحر (راق فحم) coal seam طبقة رقيقة من الفحم .

د من القارى من حيث نسبة الكربون وهي أقل من القارى من حيث نسبة الكربون

الثابت والقيمة الحرارية.

■ قطران الفحم نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافى للفحم .

تفحم عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم وتتم في مراحل.

حات عـُرف الديك تحات عـُرف الديك تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت فتحاكى في شكلها عرف الديك .

■ كوك قل المحربون تنتج من مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلاف لأنواع ملائمة من الفحم .

■ تكويك عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم .

■ بَر يشة الأنهيار collapse breccia مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كسارة الصخور المنهارة .

■ بنيات أنهيار collapse structures

بنيات تنشأ من تزحلق الصخور وتدهورها
على السفوح بتأثير الحاذبية فتحدث طيات الحانب الداخلي من صغيرة أو كتلا صفرية مرتكزة على خطوط الودعيات ويقع على صدّعية .

■ نَجَفَة الكثيب تصففه الرياح من الكثيب تصففه الرياح فيصير كأنه جرف مهيل .

ه مستعمرة مستعمرة مستعمرة من نوع واحد يعيش معموعة أفراد من نوع واحد يعيش بعضهم مع يعض .

columella de de la columella

(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكلى صغير يحتل محور
الكأس فى المرجان وقد يكون صلباً
مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجى وقد
تتصل به الأطراف القريبة للحواجز
أو يقوم منفصلا مستقلا عنها.

رب) في الودعيات \* : (in snails)

فاتم هيكلي وسطى في أصداف
الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن
التحام الأسطح الداخلية للحويبات .

(شكل ٤٨ ، ص ١١٧) .

■ طيات عسميدية طيات عسميدية طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العسمييد .

■ شفة عُدُمَيْدية دوالله الداخلي من فتحة الصدفة في الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الودعيات ويقع على الجزء الظاهر من مقدم العُدُميَّد.

ت أقراص جذعية columnals

أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في ملسلة أحادية على هيئة جذع أجوف يرتكز الكأس على عارفه الأعلى ، أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان :

columnar crystal habit

هیئة بلوریة عمادیة "

(crystal habit, columnar : انظر )

■ تفصیّل عمادی تفصیّل عمادی تفصیّل عمادی تفلق الصخر فی شکل أعمدة ویغلب أن تتخد الفوالق والعمد شکلا سداسیاً و تعتبر شقوق تقلص نتیجة التبرید کما فی صخور البازلت (شکل ۶۹ ص ۱۱۷).

■ فواصل عمدانية \* columnar joints بنية تنشأ عادة في الصخور البركانية مثل البازلت فتشقق هذه الصخور في كتل طويلة في هيئة الأعمدة يكون مقطعها العرضي سداسياً في العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

- قطاع عمودی تطاع عمودی در الطبقات رسم بیانی فی هیئة عمود بمثل نتابع الطبقات فی منطقة ما .
- بنشية عمادية 
   columnar structure 
   عجموعة من الغرف مر
   (أ) تركيب معدنى تتكون فيه الوحدة 
   من أعمدة أسطوانية كما فى بعض معادن 
   الأمفيبول .
  - (ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصحور ، فتجملها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهساداسية ، وتسمى تلك الفواصل ، الفواصل العادية (شكل ٤٩ ، ص ١١٧) :
    - أعمدة الحام columns of orc رواسب الحامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الحانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبر:

combination drive (of oil)

■ دفع مشترك (للزيت)
 شرك شريت ( اللزيت )

(١) ترابط الأشكال

تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط من مكمنه إلى السطح، ومثال ذلك اشتراك قوة الدفع بضغط الغاز.

(٢) أشكال مترابطة .

combination of forms

مركتبأشكال(١)

تعدد أشكال بلورية في بلورة واحدة.

■ أشكال مركبّبة \*\* (۲۷ مركبّبة \*\* الشكال مركبّبة \*\* (۲۷ مركبّبة \*\* (۲۷ مرسم الموري يتكون من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ٥٠ ص ۱۱۸).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق مجموعة من الغرف مرتبة في صف تجرى فما عمليات الاحتراق .

- تعايش معتمد تعايش معتمد علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما يجنى فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضررا أو نفعا .
- تراكم تجارى commercial accumulation تجمع كمية من الزيت أو الغاز الطبيعى تكفي لأن يكون استخراجه مجزيا ٩
- فحم مشرّط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى وما تحت القارى ، له مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادةالفحم المعتمة بنسبة مختلفة .
- دُمُوج تصلك الصخور وينشأ عن اندماج حبيباتها بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها.

■ قدرة الحبرى (۱) مقياس مدى أحجام الحسيات التي يمكن أخجام الحسيات التي يمكن أن يحركها المحرى المائى وهي تتوقف في أساسها على السرعة .

◘ طبقات صاملة (صامدة) competent beds (صامدة)
 الطبقات التي لا تستجيب بسرعة وبسهولة لعوامل الطبي، ومن أمثلتها الحجر الرملي والحجر الحيرى.

composite contour plan

خريطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضيح أكتر من ظاهرة مثل نعدد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضح عليها مناسيب السطح ومناسيب المياه الجوفية بالإضافة إلى مناسيب

composite "dykes or sills"

🗷 جُلُدَد مركبة

مجموعة من الأجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواه مختلفة التركيب المعدني .

composite fault scarp حرّف صلحي مركب

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوتى والحركة الصلاعية فى آن واحد .

(۱) قدرة المجرى المائي .

composite mobile belt

النطاق القاق (الحركي) المركب

نطاق من القشرة الأرضية تنشط فيه الحركات التكتونية وعتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمى .

■ مقطع مركب مقطع مركب مقطع رأسي أو ماثل في القشرة الأرضية توضيح عليه "بيانات عن الصخور أو الخامات تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة آبار حفر متقاربة .

■ عرق مركب عرق مركب عموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع عشرات من الأمتار.

- مستوی التركیب\*\* composition plane المستوی الذی یلتصق علیــه جزء البلورة التوأم ، ویغلب أن یکون مستوی التوأمة (شکل ۲۱۷ ، ص ۲۲۹ ) .
- التحليل التركيبي العناصر الداخلة في التحليل التركيب مركب كيميائي معين بتحليله. ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة في ٢ تعيين نسب المكونات الداخلة . في تكوين خليط معين بتحليله . ق تكوين خليط معين بتحليله . ومركبة وماء منشعبة مبطنة بأنابيب القبة مستادة بثر ماء منشعبة مبطنة بأنابيب القبة مستادة الأطراف لا يزيد نصف تطرها ديل بضءة

سنتيمترات ولايتجاوز حمقها في الغالب

نلائين مترا.

concentric faults

■ صدوع متحدة المركز (دائرية)\*
 صدوع ترتيبها ئى الطبيعة حول مركز مشترك تقريباً (شكل ٥١ ، ص ١١٨).

concentric fractures

شقوق متحدة المركز (دائرية)
 كسور متحدة المركز (=دائرية)
 نظام من الشقوق أو من الكسور فى
 الصخور، ينتظم تقريبا حرل نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة concordant intrusions

تدخلات من الصخور النارية بين
الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة
فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية
وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها
الحدد الموازية (شكل ١٢٨، ١٢٣)، ١٤٦٠
ص ٩٨، ص ٢٤٤، ص ٣١٢).

concordant plutons

■ بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

■ درنات صخرية \*\*
أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم تختلف في التركيب عن الصخور التي تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات التشرت (الصوان)التي توجد في الصخور الحيرية (شكل ٣٥ ص ١١٨).

conduit ,..... 1

مايستعسل من أنابيب أوغيرها فى توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

■ بنية الخاريط المتداخلة \*\*

بنية درنية توجد فالصيخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل مخروطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التبلور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

cone of depression مخروط الانحفاض = cone of exhaustion

غروط الاستنفاد (استنزاف)

= مخروط التأثير منخفض مخروطي الشكل مقلوب ، منخفض مخروطي الشكل مقلوب ، ينشأ في الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو البئر في أثناء الضخ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضخ وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط .

<sup>(</sup>١) باوتونات متناسقة .

■ صفائح غروطية cone sheets وحدات من الجُدُّد القاطعة التي يغلف بعضها البعض، وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة ،وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى فى الأعماق وتتسع إلى أعلى .

🗷 تو افق conformity

الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لايفصل بنن مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب . وتسمى مثل هذه الطيقات متوافقة : "conformable"

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها تو افقاً: "conformity"

ت رصيص (كو نجلومبرات) conglomerate صخررسوبی یتکون من حطام صخور قدعة في هيئة حصى مستدبر مدملق متراص رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحمة قدتكونمجهريةالحسماتأو مرئيتها(شكل٤٥،، ص ۱۱۹).

congruous drag folds طیات جـر مطابقة (طیات سحب مطابقة) طيات جر تحمل علاقة واضحة بطيات کبری کأن یکون :

- (۱) محور طی الجر موازیا لمحور الطي الكبير .
- للمستوى المحوري للطي الكبير . | ضغطي مرجح .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقعري الرئسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى المحور التحدى .

 طهات مطابقة congruous folds

الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمل حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون فى درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات ً الكبيرة .

■ صدفة مخر وطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط ، ويكون فها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما في أكثر الودعيات .

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أي مجموعتن من ممدعات الفواصل المتعامدة .

conjugate joint system

نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق في مجموعتين مرتبتين (ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا | حول مظهر تركيبي واحد أو حول محور

■ خط الاقتران conjugation line حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في سالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل.

connate water

الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الصخر الذي يحويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل توصيل أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربي أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

■ مجرى مائى انحدارى تا consequent stream

الله المعادى المائية التي يتبع مسارها انحدار الخرض (شكل ۷۷ ، ص ۱۱۹) .

■ بنية متماسكة (١) consolidated structure الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت constant slope = منحدر ثابت = talus slope =

= debris slope | debris slope =

وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه بزاوية الاستقرار .

(۱) بنیان متماساک .

■ أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ .

ع مكثف تماس مكثف نماس مكثف ذوسطح باردكبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها .

contact metamorphism ( thermal metamorphism)

■ تحول تماسى (تحول حرارى) \*\*
تحول الصخور بملامستها للكتل النارية التى تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل النشيطة كييه ائيا (شكل ٥٥ ، ص ١١٩).

■ توأم ملتصق\* توأم ملتصقان بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما في الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ٤٢٩).

■ مشوب مشوب مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة عنها غير مرغوب فها .

■ تلوث (póllution) تلوث الأصلية ببعض الشوائب الختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي توأثر على خواصها وصفاتها .

contemporaneous (synchronous) beds

■ طبقات متزامنة

طبقات من الصخور تكونت فى وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

■ تتحشّرف متزامن

("deformation, contemporaneous": ( انظر : )

■ قارة تارة حالية عوطة بالماء.

■ حوض قارى حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .

■ رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلى البحر.

■ رف قارى continental shelf المغطى عاء المخطى عاء المحر .

■ منحدر قارى منحدر في البحر بعد جزء القارة الذي ينحدر في البحر بعد الحافة .

continuous deformation

تحرثن مستمر ـ تحرف متصل

( deformation, continuous"

وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط أعلى نطاق كبير جدًا .

- التواد(= تم بر) الطبقات بعنف بعض على بعض طى الطبقات بعنف بعضما على بعض على متياس كبير .
- خريطة كنتورية \*\*

  الحريطة التى تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤٠).

تقلص تقلص ■

نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة التحكم control apparatus أجهزة الضبط والتحكم في العمليات الصناعية .
- منصة تحكم لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مفاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية.
- غرفة التحكم غرفة التحكم خرفة البيقة التي غرفة بها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

■ صبام تحكم
 صبام ينظم سير سائل أو خاز ما .

■ تقارب تقارب ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطوربة تتطور إلى عاد أكبر من الأشكال المتشامة.

econversion process عملية التحويل التغيير من صورة إلى أخرى .

■ أنبوب تبريد ألذى تدفع فيه الغازات الساخنة لتبرد .

□ تناسق
 ١ – عمل مجموعة من الأجزاء معا بطريقة منتظمة .

٢ - اتحاد مجموعة من الدرات لتكوين مركب كيميائي عيث تعطى إحدى هذه الدرات زرجا من الإلكترونيات إلى إحدى الدرات الأخرى لتكوين وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate یبروفسفات النحاس

ملح النحاس لحمال البيروفسفوربك .

■ رقيقة نحاس
 قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل
 ف بعض الأغراض الكيميائية .

و مهدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير مهدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسجين الحوى ( الأكسدة لمعدن البيرميت)، يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض ، له بريق زجاجي ، مكسره محارى ، صلادته ٢ ، هش ، وزنه النوعي ١٠٩ ، يتركب كيميائيا من كبريتات ، الحديدوز المائية : ويستخدم في الصباغة وتحضير المداد الملون .

■ نجو متحجر الإخراجات المتحجرة للأساك والزواحف الإخراجات المتحجرة للأساك والزواحف والثدييات البائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بين الأسمدة. وهو يوجد بكثرة في صمخور الفوسفات.

■ شعاب مرجانية \*\*
رواسب بحرية جيرية تتراكم نتيجة لنمو
مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكائنات
الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي
تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة
أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة
منه (شكل ۱۹، ۹۸، ص ۲۹، ص ۱۷۷).

◘ مـرـ وجانة
 ◘ مـرـ وجانة
 ◘ هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية
 ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني
 الوحيد .

■ مرَرْجان corullum

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى core barrel جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم في جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذى أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample ( = core )

\*\*( حينة أسطو انية ( = لب صفر ى )\*\*

جزء أسطوانى من المتكونات الجيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى سكين للتخريم أسطوانية مجوفة ، شاديدة الصلادة، تصنع من الصلب المطعم بالألماسأو الكربوراندوم .

🛚 التاج ( فی القنفذانیات ) corona

كل جرم الدرقة فياعدا الجهاز القمى لله ويتكون من عشرة أزواج من الصفوف العلولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صُمّم متبادل بعضها مع بعض .

corrasion عات طبيعي ه

. تفتت جوانب المجارى الماثية وأرضياتها وبيلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

■ عامل التصحيح تعامل التصحيح رقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عملية ما لتصحيح الحطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بينالتكاوين الجيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض.

correlation of ores الخامات عضاهاة الخامات

دراسة رواسب الفحم والحامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها فى حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف فى آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(local correlation : انظر)

■ مضاهاة الطبقات 'Correlation of strata المزازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات أوالبنيات "والقطاعات الحيولوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل تأكل تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه والعالقة به .

( chemical weathering : انظر )

■ تغضن الطبقات corrugation of beds طى الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .

■ كورتلنديت ضرب من صفر البريدوتيت، يتكون في ضرب من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيبرثين).

(أنظر : دونيت dunite )

■ كوروبين أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر:

(thermit process; Goldschmidt process)

■ یاقوت (کورندم)
معدن یترکب کیمیائیا من أکسید
الألومنیوم لوم أم ۵، مختلف اونه مابین

أحمر وأخضر وآزرق ورمادى ، وأحيانا يكون عديم اللون ـ يسمى الضرب الأحمر بنه ياقرتا أحمر ، والأزرق ياقوتا أزرق (سافير)، صلادته (۹) ، وزنه النوعى (۳،۹ ـ ۲٫۹)، ما سره محارى أه غير مسته.

على خط السيز مية المتزامنة شوط النقط التي خط وهمى يصل بين جميع النقط التي تلتقط الحزات الزلزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الخطوط بيضية الشكل تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي دائما مركز الزلزال (شكل ١١٣٧ص ٢٢٧).

■ الدهر الكوفى Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.

■ علم نشأة الكون (cosmogeny) علم نشأة الكون من حيث علم يبحث فيه عن الكون من حيث نشأته .

■ علم الكونيات cosmology

علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسير بمقتضاها .

cosmos الكون =

لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن يتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون على هيئة بلورات
دقيقة سوداء في صخرالتراكيت الغني بالصودا.

■ أضلاع (م. ضلع ) (costae (S. costa) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

■ زخرفة مضلعة مضلعة مضلعة كثيرة وخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

costella (S. costellum)

➡ ضُمُلَيَهُ ات (م. ضُمُلَيَهُ )
 وخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون
 من حيود الطولية دقيقة تتشعب من منطقة
 القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

Cottrell precipitator

■ مرسب « كوتريل » جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهرني العالى •

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى :

■ الحاجز المقابل حاجز المقابل حاجز على طول الحط البطنى في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون مقابلة الحاجز الرئيسي :

■ ثقل موازن counter weight

جسم ذو وزن معین ، یوضع · مقابلة جسم آخر لموازئة نقله ه

■ صخر المنطقة country rock

التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا. ى .

■ مدماك (في التعدين) (course (mining) طبقة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هيئة رصيف .

cover slee =

التكاوين الصخرية التي تفصل بن أسقف المناجم والسطح الخارجي الأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيمان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر

■ غطاء الأرض الذي يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أ. شجيرات قصيرة أو غيرها .

■ غطاء من الجليد والثلج يغطى سطحا ما للدة طويلة .

■ منسطح ج \*

- منسطح ج \*

- منسطح قاعدی basal pinacoid =

- شکل فی النظام البلوری المعینی ، مفتوح

یتکون من وجهین متقابلین : سقف وقاعدة

کل منهما فی شکل مستطیل فی الغالب ،

تقطع المحور ج ویوازی المحورین ۱ ، ب ،

البارامترات می ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ،

ر ۱۵۰ ) للسقف ، (۱۰۰ ) للقاعدة (شکل , ۲۱۰ )

□ التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز.

الشمراخ والذيل crag and tail سلامتها .

الم كانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل انظر :
البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل انثقة بعد زوالها حيث تحمى وراءها – في عكس اتجاه مقدم المثلجة – منحدرًا لطيفا طيات عكس اتجاه مقدم المثلجة – منحدرًا لطيفا وكأنها ذيل لها .

ت بحيرة (فوهة) البركان crater lake بحيرة مستديمة تشغل فوهة بركان خامد، منسه بها أكثر الخفاضامن المنطقة المحيطة به .

◘ راسيخي تركيب أصاله متعلق بالرواسخ .

■ واسخ حاسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيرًا منها ،

يتكون من وجهين متقابلين: سقف وقاعدة وف راسخ cratonic shelf وف راسخ كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر للقطع المحور جويوازى المحورين ا،ب، الإجابية وأكثر سلبية في جسم راسخ.

ر دوف ( coal mines ) 

■ زحف ( مناجم الفحم )

التحرك البطىء في طبقات أرضية مناجم الفحم .

( انظر : soil creep )

■ تسرب الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها :

(flow net, piping, tunnelling, flow lines) انظر :

طيات تركيبية طول الموجات فيها لايتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً فى الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات .

■ حقل نفط «كريول» Creole Oil Field حقل نفط فى ولاية أوكلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية ينتج النفط من أربع

برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة نفطية من الصدوع العادية التى حدثت فى بنية قبوية ، تكونت من اندفاع قبة ملحية عميقة ، ترجع صخور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .

creosote □ Zugete

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حرارة ۲۶۰°، ۲۷۰° مثویة .

■ طول القمة (١) طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .

crest line ंच्ये । विका

هو الحط الذي يصل في التركيب التحديي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بذاتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حما محور الطية نفسه .

- قمة الحنيرة (الطية المحدية) مم crest of fold محلى الحلم الذي يربط أعلى نقط على السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها (شكل ١٥١)، ص ٣١٤).
- مستوى قمى مستوى قمى الذى يتكون من تصور اتصال قمم كل الطبقات فى تركيب تحديى .

- حمض کریز لیك اسم تجاری یطاتی علی خایط أورثو ، ومیتا وباراکریزول .
- متكون طباشيرى Cretaceous formation طبقات صغرية تتبع العصر الكريتاوى و يمكن وضعها على خريطة .
- الدور الثالث والأخير من حقب الدور الثالث والأخير من حقب الحياة الوسطى «الميزوزوى» اشتق اسمه من كلمة (Creta الطباشير» بدل! سمه على كثرة الصحفور الطباشيرية فيه. انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية (Marsupial) كالقنغر وظهرت النباتات المزهرة ، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٢٥ مليون سنة .
- النظام الطباشرى النظام الطباشرى الصخور التى تكونت أثناء العصر الطباشيرى (الكريتاوي) .

🗷 شقوق ( جليدية ) " crevasses

شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الحهد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قلنسوة الحليد نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق. ( شكل ١٠٩ ، ص ٢٢٦).

■ کرینانیت crinanite

( teschenite تشینیت )

<sup>(</sup>١) طول الهامة .

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت

معدن يتبلور في نظام الميل الواحد ، لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مكسره محارى أو غير منتظم ، صلادته (٢٠٥-٣) وثقلة النوعي (٦) يتكون في النطق التي تؤثر فيها المحاليل الحاملة للكروم على رواسب الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات الرصاص ( ركر الح Pb Cr Oa)

ت کروکویت crocoite ت

کرومات الرصاص (رکر ار (Pb Cr O<sub>a</sub>)) ( انظر : کروکویزیت : crocoisite) )

■ کرو مفور دیت ( انظر : فوسجینیت phosgenite )

■ خرم متعرج خرم متعرب خرم متعرب انحرف اتجاهه عن الاتجاه المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف في آبار الحرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد عمقها على ١٠٠ متر : وقد تنحرف الآبار الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

■ فحم منكشف راسب فحمى منكشف على السطح الحارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة ۞

■ الزَّنْبَهَانيّات \* Crinoidea

طائفة من الشوكجلديات الحالسات التى نشأت فى أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ،وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩)،

■ ظروف حرجة طروف حرجة حالات محددة إذا ابتعدت عنها المادة أو الحسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغير غاز ما تحت ضغظ معين وعند حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة حرارته ممقدار درجة واحدة أو أقل .

■ ارتفاع حرج ارتفاع حرج التربة متاسكة مثل التربة الطينية ، لاتنهار عنده التربة بل تبقى قائمة بدون دعم .

(excavation deformation) ( انظر : تحرف أو تشوه بالحفر

■ كروسيد وليت ضرب من معادن فصيلة الأمفيبولات يتبلور فى نظام الميل الواحد ، صيغته الكيميائية :

ص م ح ۽ <sup>۳+</sup>س ۱<sub>۲۲</sub> ( ايد ) +3 Na<sub>2</sub> Fe<sub>4</sub> Si<sub>8</sub> O<sub>22</sub> (OH)<sub>2</sub> ( blue asbestos ) ويعرف تجاريا بـ« الأسبستوس الأزرق» .

■ تطبق متقاطع \*\*cross-be iding stratification نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكل٥٨، ص ۱۲۰ ) ،

■ صدع قاطع cross fault صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

ہ زیت خام crude oil النفط الذي يستخرج منباطنالارض في حالته الطبيعية قبل المعالحة، وهو سائل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات ' مع آثار من مركبات الكبريت والنتروجين

■ وحدة كشط الحام crude topping unit إزالة الشواثب التي تطفو فوق سطح الزيت .

والأكسجين .

الكدّ متان crura

أ بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي ويشهان أصلي عظام الفخد في الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تمنز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ رصيص السحق crush conglomerate طبقات شديدة التصدع والطى تظهر فيها كل المراحل التي بمكن تتبعها من حزام من الحجر الجيرى المستمر إلى حزام البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .

مهشم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

crushing تفتيت جسم ما إلى أجزاء صغيرة

■ قوة مقارمة السحق crushing strength قياس قدرة الح سم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism) ■ تحريف قشري

ما يصيب قشرة الأرض نتيجة للحركات الأرضية من تصدع أو طي أو تفصَّل .

**≡** در دور قشري crustal vortex مظاهر جغرافية تتمنز بتراكيب بناثية دوامية الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثلتها سلاسا, جزر الهند الشرقية .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خي التبلور معدن بلوراته دقيقة التبلور . 14

■ حقب الحياة الخفية (الحافية) Cryptozoic Era

انظر: دهر الحياة الخفية

طائفة بلورية

" Cryptozoic (Eon) "

مجموعة من البلورات تتساوى فيها عناصر التماثل ، وتنتمي كل مجموعة من الطُّوائف إلى نظام بلورى معين . ومجموع طوائف النظم

crystal class

أية حافات البلورة حافات البلورة. البلورة.

■ أوجة البلورة وهي السطوح آاتي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذري الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة
 الأسطح المتشابهة من البلورة ويتكون كل
 شكل من وجه أووجهين على الأقل, لها علاقة
 واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات بلورات معدنية متجمعة تجمعاً منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

■ هيئة بلورية الحدد بأوجهها ، الشكل المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

crystal nabit, acicular هيئة بلورية إبرية

fibrous crystal habit

هيئة بلورية ليفية

هى صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar

🛮 هيئة بلورية عمادية

صورة البلورة إذا نمت في اتجاه مهين أكثر من نموها في الاتجاهات الأخرى المتبدو طويلة كالعمود أو العود م

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

= equidimensional crystal habit

هيئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأيعاد .

crystal habit, lamellar

🛚 هيئة بلورية صفائحية

= foliated crystal habit = هيئة بلورية ورقية

صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانبساط.

crystal habit, tabular

◙ هنه بلورية منسطة

= flattened crystal habit

ھيئة بلورية منسطحة

صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه إلانخرى .

erystal models تماذج بلورية تماذج المورية

بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو أمحوها تمثل البلورات العابيعية وتصنع لتيسير دراسة العلم ورات الطبيعية .

■ تماثل البلورة تشكل البلورة تشكار منتظا ظاهرة تشكل البلورة تشكار منتظا تبعاً لترتيب الدرات والأيونات المكونة للمادة وفق تنسيق طبيعي معين ، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها نتخذ البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة

■ نظم البلورات crystal systems

حول شرر مين .

= crystallographic systems

النظم البلورية
 طواثف من البلورات تشابهت أفرادها
 من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا
 بينها ، ولكل نظام بلورى عناصر آلال
 خاصة به، وأيضا محاور بلورية مميزة .

ت متبنور میدن آو معدن او معدن ای صفحه ای میشه بلوریة .

crystalline aggregates بلورية عجمعات بلورية ( aggregate, crystalline )

■ تبلورية ( درجة التبلور) crystallinity وجود المواد المعدنية فى شكل بلورات وهى ظاهرة طبيعية .

تبلور \* تكون المادة في شكل بلورات . عملية تكون المادة في شكل بلورات .

rystallite «باورية ماورية ماورية

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد في الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الخيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠، ١٣٠)

ت المجاور البلورية crystallographic axes ■

خطوط وهمية فى داخل البلورة تتقاطع فى مركزهاو تصل إلى أوجهها المختلفة وهى دلائل توصف بالنسبة إليها مواضع أوجهالبلورة ، فكل وجه يقطع محورا أو أكثر على بعد ين من المركز ، وهى فى العادة ثلاثة أ ، ب ، ج :

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي عتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسى ، وهو أكثرها تماثلا في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها، رمز إليها بالحروف الهابه وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف المهابه وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (-).ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلررية، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها رأسي نشلف عنها طولاورمزها ١١٢١ تهج،

◄ علم البلورات crystallography علم يبحث في تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفنزيقية وأحوال وجودها وفوائدها .

**≈** قدم مكعبة ( ق<sup>۳</sup>) cubic foot وحدة من وحدات الحجوم تساوى ۲۸۳۱۷ سم

■ متر مکعب (م۳) cubic meter وحدة من وحدات الحجوم تساوى مليون سم " 🕠

 النظام المكعى cubic system = isometric system

اله آ النظام المتساوى الأبعاد ا طوائف من البلورات تتساوى فى كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة و تتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفي كل بلورة أكثر من محور ثلاثي التماثل (أربعة في العدد).

◄ آثار راحية cubichnia

تراكيب حيوية في الرواسب على هيثة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبئة مؤقتا في الرواسب .

⊯ أوج culmination إ` (أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة

(ب) جزء من نظام طي يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي بكون اتجاه غطسها بعددا عنه .

Cummingtonite — grunerite series ■ سلسلة كمنجتونيت. جرونبريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صيغتها الكيماثية:

(5Mg, Fe)<sub>7</sub> Si<sub>8</sub> O<sub>22</sub> (OH)<sub>2</sub> (ه ماح) س ما در اید)

■ كلوريد النحاسيك cupric chloride ( نح کلہ 🗕 ۲ یدہ أ ( بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر اليني عند فقد ماء التبار وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغيرها .

◄ تبار current

حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification)

(cation) التطبيق التياري

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهواء .

- علامات التيار ( نيم التيار ) current marks تموجات وعلامات أخرى في سطح الترسيب غىر المهاسك تحدثها التيارات المائية .
- سیف مضرّس cuspid beach خط الشاطيء عندما يكونالتأكل البحري تكوين مقذوف(nappe) طية مغتربة). ا فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

### cut قطفة ■

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التي تنتج في أثناء عمليات التقطر.

■ أسفلت مخفف discrete asphalt عفف eut-back asphalt أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

## cyaniding ariai =

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسهما المركزة فى محلول مخفف من سيانيد الصوديوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

■ دورات نشأة الصخور cycles, petrogenetic تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكرار الظروف المناسبة بم

cyclic twin (crystal)

■ توأم حلتي (بلورة)

ا بلورة متعددة التوائم ، مستویات [الترکیب بین أفرادها متشععة من نقطة واحدة وتمیل بعضها عن بعض فی هیئة دائریة (مروحیة) کما فی بلورات الاراجونیت به الورات به الاراجونیت به الورات الاراجونیت به الورات الورات

■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) cyclic twinning تكون البلورة من تواثم متعددة ، مستويات التركيب بين أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين ه

■ رواسب دورية رواسب يتكرر تكونها مجموعة من الرواسب يتكرر تكونها في أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها:

cyclisation تحلیق =

تحویل مرکب تتکون جزیثاته من سلسلة مفتوحة ، إلى مرکب آخر تتکون جزیئاته من حلقات ،

■ النظام الستى الملتف الطراز المختلف فى نظام سنى من الطراز المختلف فى المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها فى المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان كما في جنس: (Cardium) :

■ فاصل إعصارى وعصارى الناتجة من بجهاز تدفع فيه الغازات الناتجة من إحدى العمليات الصناعية إلى ما يشبه القمع كيث تدور فيه هذه الغازات دورة أو أكثر فيتم فصل المواد العالقة مهذه الغازات بهذه الغازات بهذه الغازات بهذه الغازات ب

ع نمط دوری\*
 مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة
 رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم
 ( شكل ۲۰ ، ص ۱۲۰) .

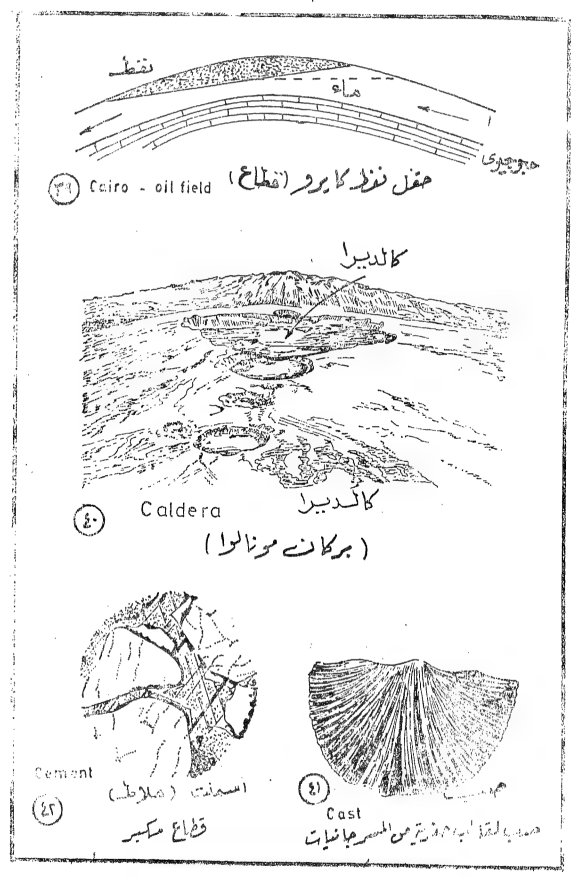
عنفة عقفة على ميله إلى فرعين ينحنيان انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسيره.

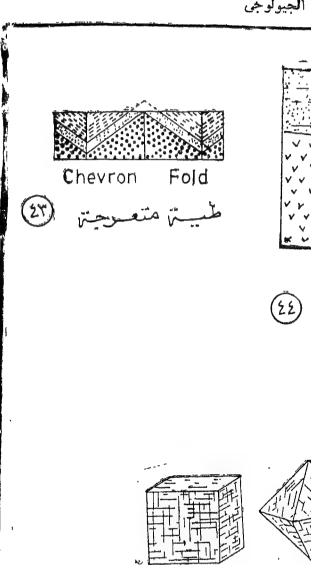
ت بنیة معقوفة (سناسة) cymoid structure عرق علی شکل قوس معکوسة .

و دعة (ج. ودعات) و دعة النواة، خرز بخرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق الدفع السين، والردعة بخدسمن الودعيات: "Gastropoda, Snails

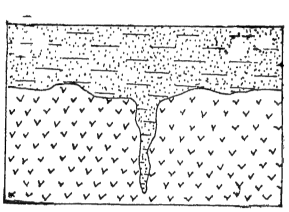
■ حواجز حُويَصُلبة حواجز حُويَصُلبة لأويحات جبرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو القطاع الطولى في هيئة حويصلية.

■ الدكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظاهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

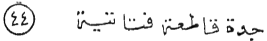


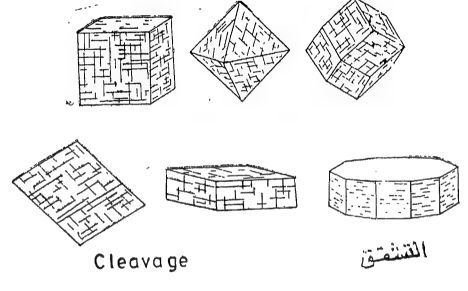


Marin and a series

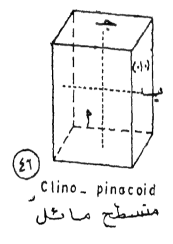


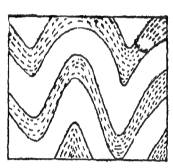
Clastic Dyke



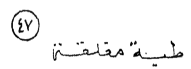


(ألواع الشفق في المعادست )م (





Closed fold





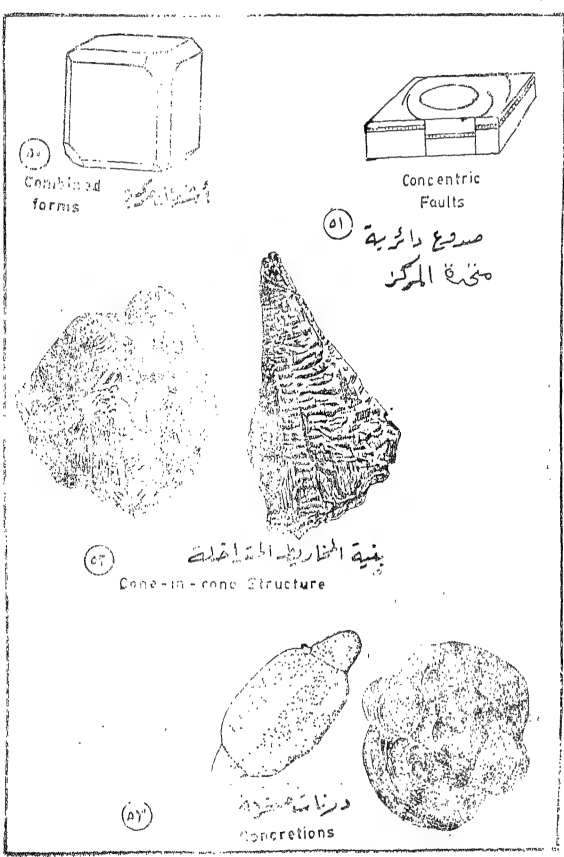


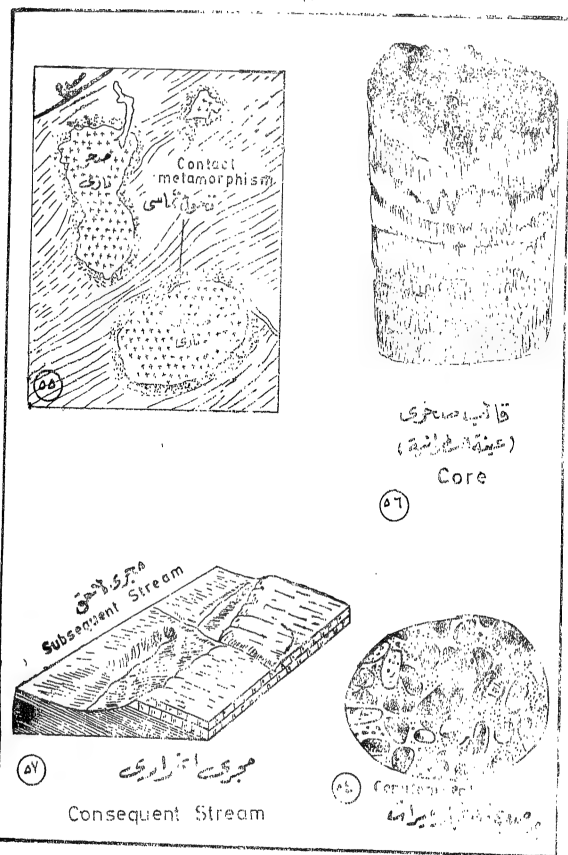
Columnar jointing

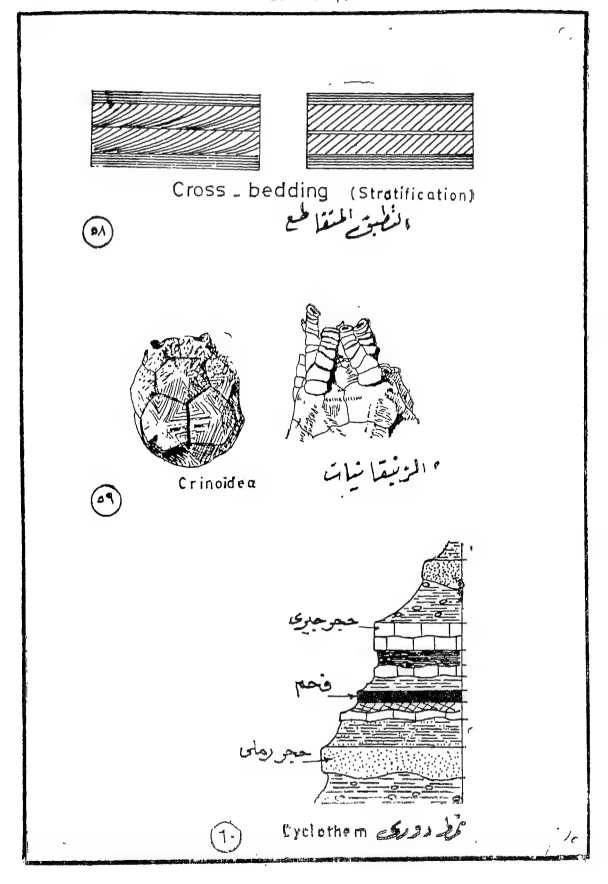
نفسّل عهادى (ع

کمیده فی الودعیات Columell a in Gastropods

D







(D)

■ كابح الاهتزاز حابح الاهتزاز الأجسام.

■ إخماد

تعويل مادة ما من حالتها النشطة إلى
حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة
نشاط حفاز .

de-asphalt the oil

- فصل الأسفلت من الزيت عملية تخليص الزيوت من الأسفلت.
- حُطام debris (rock waste)

   فتات الصخور الذي يتبنى منها بعد تعرضها

  لعوامل التعرية المختلفة .
- صَفَتْق صَفَتْق سكب السائل الصافى من إناء فتتخلف الرواسب أو السوائل الأخرى في قاع الإناء.
- انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى آخر أقل منه .
- فروع خطية ماثلة الخطيات التي تتدلى فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى من نقطة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩ درجة من الوضع الأفتى .
  - (١) أقر أيضًا : نزع الدلمة .

- طيات انفصالية\*\*
  مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
  الطبى والتصدع فلم تؤثر على ماتحتــه من
  مكونات وطبقات (شكل ٦٦ ، ص ١٤٠).
- تحلل تحلل تحلل تحسر الصخور كيميائياً بعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (۱) dedolimitization عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون البروسيت كما في رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهو أئى deep anaerobic basin حوض عميق حوض ترسيبي على شكل منخفض عميق في قاع المحيط.
- رصيف قاع البحر الله العمق الغالب من الحزء الذي يمثل العمق الغالب من قاع البحر .
- التخوية التخوية المتفككة غي اكتساح الأجزاء الحافة المتفككة غي المياسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح نهً

■ تحرثف deformation

تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ، وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المترف أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

المستمر الذي قد ينشأ عنه تهشم الصخور .وهناك نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد الصخور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الخارجي الواقع عليه . الواقع علما.

> ع تحرف تهشمي deformation, brittle = deformation, irreversible

= تحرف غیر منعکس

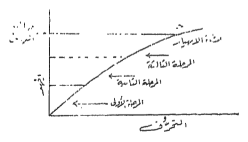
« brittle deformation : انظر

deformation, contemporaneous ≡ تحرُّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة في الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلما 🕟

deformation, continuous تحرف مستمر تحرف الصخور الذي ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشيم أو الانفجار .

deformation, clastic مرن مرن العام هو التحرف الذي تمثله المرحلة الأولىمن منحني الحهد والتحرف(التشوه)،ويبينه الحزء المستقيم من المنحني الموضح بالرسم ، وتختبي آثار هذا التحرف فىالصخورفتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الجهد الواقع علمها:



رسم يبين قانون هوك في العلاقة بين الحهد والتحرف ه

deformation, fabric ■ تح ف نسيجي اتجاهات في عناصر الصخر يسببها الضغط

🗷 تحرف غیر منعکس deformation, irreversible (brittle deformation

(انظر: التحرف التهشمي

deformation plane

₪ مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودي على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة،وهو يقابل مستوى « أ ـ ج » في علم الصخور التركيبي .

🖪 تحرف لدن deformation, plastic

= تحرف متبق deformation, residual = هم التشوه الذي تمثله المرحلة الثانية من منحني الحهد والتحرف ، ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء. وهذا التحرف وإن كان لايزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهو في هذه المرحلة.

ط حرکات محکر قفة dr Cormative movements ■ حركات أرضية تنتاب الصخور فتغه من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع والطي وغيرها.

■ تفريخ الوقود defueling عملية إخلاء الخزان مما به من وقود .

■ درجة النفاذية درجة النفاذية تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما في فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (daicy) .

■ نزَع الماء – نكْنُر dehydration إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل بوساطة مادة مجففة .

dehy drochlorination

إزالة (نزع) كلوريد الإيدروجين
 تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين
 الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.

ازالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركب أروماتى بإزالة عدد درين من ذرات الإيدروجين.

■ آبار التحديد T بار التحديد آبار تحفر لتعيين حدود منطقة من المناطق البترولية .

Delta ""lis E

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات مرتبطة بنوخ عيز من الصدوع العادية تعرف بصدوع الغو (growth faults) ولذلك فلايشترط أن تكون الدايا على شكل الحرف اليونانى ( ( ( شكل ٦٢ ، ص ١٤٠) .

■ رواسب دلتاویة\*

الرواسب التی تتکون فی مناطق دلتات الآنهار ، وتمتاز بوجود ثلاث مجموعات من الطقات هی طبقات القمة top-set وطبقات القمة وطبقات الواجهة (fore-set) وطبقات القاع (bottom-set) (شکل ۲۲، ۱۱۹،

■ الفتحة الدلتاوية الفتحة الباحة البينية فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقي منصدفة المسرجانيات، وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت النتدار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هم عضو التثبيت في الحيوان .

■ الألواح الدلتاوية الألواح الدلتاوية جزئيا الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفرد أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

السداد الدلتاوى

جهاز من لوح هيكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستدير ألخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

■إزالة المعدنيات (نزع المعادن)demineralization

demisting آرویق می ازالة الضباب الله الله الله ما بالسائل من شوائب سائلة او صلبة کانت تسبب عدم شفافیته .

dendritic aggregate ≉تجمع شجری ■

( انظر : aggregate, dendritic ) ( شکل ۲۳ ، آص ۱٤٠ )

■ الصيغة السنية الكسر في علم الحساب نظام رمزى في هيئة الكسر في علم الحساب يبين توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الآيمن في مكان البسط، وأسنان وأسناخ المصراع الأيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان ( فى المحاريات)
 موضع انصال المصراعين تحت الباحة
 الرئيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)

النظام السنّى ( فى المحاريات )

مجموع البروزات والانحفاضات التي توجد على مستوى سطح الاتصال بين المصراعين تحت الباحة الرئيسية مباشرة ؛ كل بروز في مصراع يستقر في سنخ مقابل له في المصراع الآخر، وبهذا يتعشق المصراعان تعشقا وثيقا .

( أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها ص ۱۹۷ ، ص ۲۲۷ ، ص ۲۸۲ ) .

■ تعرية تعرية تأثر وظهور محمور القشرة الأرضية بالدوامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من علمها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع علية فصل الزيت عن الشمع بالتريد. depentaniser culumn

■ برج استخلاص البنتان برج فصل البنتان عن غيره من محتويات الزيوت .

■ واسب ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر في موضعه .

■ الترسيب(١) طاهرة يترتب عليها تراكم مفتتات بعامل من عوامل التعرية .

■ تخفيض الضغط تخفيض الضغط من الله أخرى أقل منها.

◄ برج حفر (دريك)\*
 برج من شبائك حديدية ينصب حيث
 يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غره

<sup>(</sup>١) الإرساب.

من الثروات المعدنية، وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها . وقد سمى باسم مبتدعه : 'Derrick''

# أ (شكل ٦٤ ، ص ١٤١).

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح من السوائل إما بالغسل إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- مجفف . desiccant . وصف للمادة التي لها القدرة على امتصاص الرطوبة أو الماء .
- بريشة الحفاف نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صخرية مسطحة ملتحمة فى العمادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن همذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نزع السليكا عملية فقدان السليكا من أى صخر و نحاصة نتيجة تكسر معادن السليكات .
- أ المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح عير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح ، أو تكون أطرافها عادة متشابكة يعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن الخاريات تدق فيه الأسنان نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كذا فى جنس: "Lutraria" أو لا توجد البتة كما فى جنس: "Pecten"

#### desulphurisation

■ نزع الكبريت ــ إزالة الكبريت عملية انتزاع المواد البكبريتية من الركاز المعدنى ، وكذلك من المواد النفطية .

### desulphurizer

■ نازع الكبريت (جهاز إزالة الموادالكبريتية) الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية أوغيرها مما قديكون بها من مواد كبريتية.

#### detrital sediments

- رسوبيات حُتاتية (فُتاثية)
- · مراد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُدَّتات ( فتات ) حُدَّتات ( فتات ) کسر ات الصخر الدقیقة التی تنتج من تعرض الحطام الصخری لعوامل الحت أثناء النقل وغیره والتی تکون مادة الصخور الرسوبیة .
- خام معد ّ developed ore الحام حين يكشف عنه وتتبين كميتــه ويكون مهيأ للاستغلال .

■ إعداد (تنمية) development الأعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك.

■ بئر التغمية well بئر التغمية بئر تحفر لعطوير حقل البترول وإبلاغه مرحلة الإنتاج ؟

■ العصر الديڤرن الرابع من حقب الحياة القديمة الدور الرابع من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)، اشتق اسمه من ( Devonshire ) مناطعة بانجلترا ، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية ( Tetracoralla ) والسرخسيات (Ferns)، قد التهي منذ حوالي والسرخسيات (Ferns)، قد التهي منذ حوالي ٢٥٥٠ مأيون سنة ،

Devonian System (Old Red Sandstone)
■ النظام الديڤونى (الحجر الرملى الأحمر القديم)
الصخور التى تكونت أثناء العصر الديفونى ،
ويكثر بينها الحجر الرملى الأحمر ،

صلع يمنى على الحائب صلع تبدو فيه الكتلة التي على الحائب البعيد من الرائي كأنها أزيحت ناحية اليمين على daxtral fold
 طية يمينية طية يمينية كأن الطرف الطويل كأن العلرف القصير قدأز احه إلى ناحية اليمين وذلك عندما يفحصها الرائي على طول الطرف الطويل :

■ صدفة بمينية\*
صدفة بمينية\*
صدفة الودعيات التي يلتف محراها في اتجاه دوران عقرب الساعة محيث تكون فتحة الصدفة إلى ممن الرائيه إذا وجهت قمة

الصدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢).

■ تغير ما بعدى المحادة الأصلية أول التغيرات التي تعترى المحادة الأصلية للرواسب بعد لشأتها بتأثير الميحاه الحوفية وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل عده المياه عادة ما تكين قارية أبر حمضية إلى حد ما برهيملة بكيات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل محل الحادة الأصليةللراسب؛ ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين.

■ صدع قطری = صدع منحرف (مائل) oblique fault = صدع منحرف (مائل) صدع يمتد في كل انجاه بين امتداد الطبقة واتجاه ميلها .

■ الغلاف الشفاف الفاف الغلاف غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

dichloroethylene

■ ثنائى كلوروإثيلين (كم يدم كلم) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفى استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كما يستعمل فى عمليات التعريد

dichotomic linear folds

■ طیات خطیة متفرعة ( انظر : linear folds )

■ معادن ثنائية الألوان المعادن ثنائية الألوان إذا ما نظر إلىسا في اتجاهين مختلفين .

dicyclic apical system

جهاز قمی مزدوج الحلقة
 جهاز قمی تنتظم ألواحه العشرة فی حلقة
 مزدوجة

dicyclic crinoids

- الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كوثوسها من حلقتين من الألواح الكأسية ( بمعنى أن الكوثوس فيها تشتمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية ) :
- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- ضغط فرقى (DP) differential pressure الضغط المساوى للفرق بين ضغط البثر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

ط حجاب حجاب فاصل بين شيئين يمكن التحكم درجة درجة ...

■ حواجز فاصلة حواجز فاصلة ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع في الجماعيات .

■ طيات اختراقية\*

طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقــات
اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر
منها قصافة (شكل ٦٦، ص ١٤٢).

diastem الله فصلة ■

أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهى الفوارق التى تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية ، إذتدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إهمالها، وتدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب : وتسمى هده الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves
■ الطين الحولى الواضح\*\*

الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التمام بين حجوم الحبيبات التي، تكون الرقائق المختلفة . (شكل ٢٢٤، ص ٤٦٩).

differential thermal analysis (D.T.A.)

■ تحلیل حراری تمایزی (ت . ح . ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد
الدکیمیاثیة باستعال طریقة التحلیل الحراری.

• التمايز الصّهارى differentiation, magmatic هو تكون أنواع مختلفة من الصخور النارية من صهارة مشتركة نتيجة تجمدها التدريجي بالبرودة .

■ تصبع المستعبد من طيات محدبة مضطجعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry

\* معرور تماثل مز دوج ( ثنائی )

محور يظهر ثناثية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة ، فيظهر وضم البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة ( ) . ( شكل ٦٧ . ص ١٤٧).

dihexagonal bipyramid \* هرم ثنائی مز دو ج السداسی

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها متشابها (فى الحالة السوية) كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : ١٦ : م ج } ، والدليل (هك و ّ ل) والرمز { ه ك و ّ ل } . (شكل ٢٨ ، ص ١٤٢) .

ظمنشورمز دوج السداسي dihexagonal prism

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى يتكون من اثنى عشر وجها يفصل بين كل وجهين متساويين منها وجه آخر . والبارامترات هى :

{ ن أ : ع أ : 1 : ∞ ج } والدليل (هكون ) والرمز {هكون }

dihexagonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج السداسي

= dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي

= dihexagonal polar class == الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظسام البسلورى السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها محور تماثل و هو المحور البلورى الرأسي ج ، وليس بها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) dilatanoy ظاهرة استعادة ترتيب الحسيات فى الصخور الرملية غير المياسكة بحيث تصبر حجوم الفراغات التى بينها أكبر ما يمكن، فيزداد بذلك حجم الصخر نفسه .

- ماء حمض مخفف من الحمض في الماء.
- راسب نهرى قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية في الحقب الرابع .
- حجر أبعادى dimensional stone حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .
- ثنائيات العضل Dimyaria

  قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه
  بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط
  بين المصراعين .
- دیوبسیا diopside

  معدن من مجموعة الپیروکسینات ، وهو ضرب من معدن الأوجیت یتمیز ببریق زجاجی، ولونه أخضرأو أصفر ، رمزه الکیمیائی:

  ( کا مغ ( س م ۱ م ) ( Ca, Mg (C₂ O₀) )

  - ميل\*\*
    هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال المغنطيسي للأرض في مكان ما وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٦٩ ، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة إلى اتجاه معين يقطعها صدع عادى ( صدع جاذبية ) ماثل في الاتجاه المضاد .
- □ صدع الميل
   □ الصدع الذي عمد موازياً لاتجاه ميل
   الطبقات المتصدعة .
- فواصل الميل\*\*

  مجموعة فواصل فى طبقات رسوبية ماثلة
  متخذة وضعاً موازياً لميل الطبقات .

  (شكل ١١٥ ، ص ٢٢٨ ) .
- إبرة الميل إبرة الميل إبرة ممغنطة تستعمل فى البحث عن المعادن والصحور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع ميل الصدع الزاوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفتى.
- منحدر الميل منحدر الميل فظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- حفر موجَّه directional drilling = حفر اتجاهي
- عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث يخطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدة أساساً في حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع واحد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الآتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

dirt free lubricants
■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ:
زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة
أو رواسب.

disconcordant (transgressive) intrusions
■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدُدُد القاطعة .

disconformity (۱)\* تخلف ۱۹۳۳ ■

نوع من عسدم التوافق تكون فيسه المجموعتان غير المتوافقتين صفوراً رسوبية ( أى من نوع واحد ) ولسكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم ( وهذا يدل على فاصل زمني طويل ) .

ومثل هذا النوع منعدم التوافق يسمى تخالفاً ( disconformity ) ، وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

مجموعتين متوازيتين من الطبقات .

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوي ً

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بن مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المجموعة التي تعلوها .

■ بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الضخور . ومن أمثلتها الحدُد دالقاطعة والأعناق البركانية.

■ الكشف الكشف العثور لأول مرة على أى مادة معدنيــة جديدة في مكان معن .

■ بئر السكشف بئر السكشف بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها نى تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

◄ خليط غير متوازن
 مجموعة من المعادن في حالة عدم توازن
 حرارى حركى .

<sup>(</sup>١) (عدم توافق تخالبي).

طی غیر متسق disharmonic folding عبر متسق = discordant folding = طی غبر متوافق

طي ينشأ في مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته في كل مجموعة مختلفة عنها في المجموعة التي الميها .

- طيات غير متسقة طيات غير متسقة طيات لايكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه، وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل.
- التَّفتُت disintegration تكسر الصــخور ميكانيكياً بعرامل التجوية .
- ◄ جهاز قمتى مقطوع معازقمة في المنتظات الحهاز القمى فى القنشفذانيات غير المنتظات عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من أمام لخلف .
- ملخ التفصل مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .
- روافد منفصلة وافد النهر عندما تفقد اتصالها وتصب مباشرة فى خور من البحر نتيجة لانخساف المناطق الساحلية .

- نطاق الدغش الدغش النطاق البحرى بين النطاق البحرى بالنطاق الضوئى والنطاق المظلم .
- تصریف الخلفات . التخلص من الخلفات .
- حواجز حويصلية وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان، ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل.
- جزء القطير distillato fraction أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير

خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه

الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير distillation plant بجموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد من حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه تبتى الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة ملورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فيها أثناء التبلور.
- الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

( diatectic varves : انظر )

- التشوه والتمدد التشوه في الحيولوجيا البنائيــة هو التغير في الشكل الذي بحدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير في الحجم الناتج من العملية نفسها .
- أفرع النهر . distributaries ما يتفرع من النهر .

ditch sample

■ عينة الحفيرة (كيسر صخرية)

ا فتات من المتكونات الحيولوجية التي تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم أو بجواره.

ditetragonal bipyramidal class

الله الهرم الثنائي مزدوج الرباعي

الطائفة من النظام البلورى الرباعى التى تحتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون فى كل بلورة خمسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث منشررية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

- منشورمزدوجالرباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور ج الرباعی النماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك . ) والرمز (ه ك . )
- = ditetragonal pyramidal class ■ طائفة الهرم مز دوج الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class
  = الطائفة النصفية مز دوجةالرباعي
- = ditetragonal polar class
  = الطائفة القطبية مزدوجة الرياعي
   طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري
  الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسی ج، وأربعة مستویات تماثل رأسیة : اثنان منها محوریان واثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائي مز دوج الثلاثي

شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً ، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل ( ه ك و ل) والبارامترات { ن أ : ع أ : ١ : ج } .

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفة غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفتى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل.

■ منشور مزدوجالثلاثی ditrigonal prism شکل بلوری من طائفة شبه منحرف الثلاثی غیر السویة من النظامالبلوری الثلاثی ، مفتوح ، پتکون من ستة أوجه .

بارامتراته إف أ : ط أ ب : أَ م : ۞ ج والدليل (ه ك ل ٠٠) :

. ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مزدوج الثلاثي

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى

■ طراز التورمالين طائفة باورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين. أشكالها هى أشكال طائفة الهرم ثنائى مزدوج الثلاثى ، ولكن لأن المحور غير مناثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تختلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، بمعنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة .

ه دیترویت ditroite ه

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيليسي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

divergence تباعد س

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الحيولوجي.

■ انحراف تحول في الاتجاه أو المسار .

■ مقسم نهرى حصم مقسم مهرى خط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أوالمحارى المائية .

■ عرَّاف الماء عرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية تحت سطح الأرض .

■ عصا العرافة عصا العرافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لهما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.

■ قسم قسم أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي (وهوالوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجى ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(جآ) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها \* مداسية شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها أوجوه ذى الاثنى عشر وجها معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل۷۱، ص ۱٤۳).

■ دولوميت الحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل أحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل في تركيب الصخور . صيغته الكيميائية : كامغ (كأس)، ه(CaMg (CO<sub>3</sub>)) هي الكلسيوم والمغنسيوم ) مسدسي معيني التبلور كثيراً ما يحل الحديد فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور التي تقارب المعدن في التركيب .

- حجر جير دولوميتى dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الجيرية التي تحتوى على نسبة من معدن الدولوميت.
- صخر رملى دولوميتى dolomitic sand rock صخر معظمه رملى محتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

■ التّدلمنت dolomitization

عملية تكوَّن الدولوميت من عناصره في ظروف خاصة، أو عملية تحول الصخور الحبرية إلى دولوميت . 4 . 11 .

( petrifaction : انظر )

■حجراك و لوميت \* dolostone = dolomite rock صخر مكون أساسا من معدن الدولوميت

(كربونات الحبروالمغنسيوم) .

( انظر dolomite )

(شکل ۷۲ ، ص ۱٤۳) .

س قبة (۱)

١ – طية علوية محدبة تميل فها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى

أ ألحارج في حميع الاتجاهات.

٢ ــ قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور تشبه قبة المسجد تقريباً.

٣ - قبو في قعر المحيط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزواياحادة إلى ارتفاع يزيد على ٢٠٠ متر من سطح الماء.

٤ ــ أى هيئة تركيبية تتميز برفع محلي یکون دائری المقطع تقریباً مثل قباب الملح .

ه ــ شكل بلورى مفتوح فى النظام المعيني القائم ( orthorhombic system ) يتكونمنأربعةأوجهبلوريةمستطيلةيقطع كلمنهاالمحورالبلورىج وأحد المحورين الأفقيين ويوازى المحور الأفقى الآخر . وتسمى القبة عادة باسم المحور الذي الصغيرة السالب ( . ك ل ) ي الم

توازيه ، فهناك القية أ ( القيه الصغيرة ) معاملاتها ( . ك ل ) والقبة ب ( القبة الكبرة )، معاملاتها (ه. ل) أي أن البار امترات هي :

{∞أ: نب: مج}، {أ: صب: إ م ج } على الترتيب

ومنها :

brachy dome (١) قبة صغرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أفي نظام المعيني القائم، و هي الشكل البلوري الذي توازي أوجهه الأربعة المحور البلوري الأفق الأصغر في البلورة - معاملاتها (ك ل).

(س) قبة مائلة clinodome

مصطلح يطلق على القبة التي توازىالمحور البلوري المائل «أ» في نظام الميل الواحد ، وهى شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازي كل منها المحور البلوري «أ» ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته ( . ك ل )

hemibrachy dome نصف قبةصغرة (ج)

شكل بلورى مفتوح فى نظام الميول الثلاثة يتكون من وجهين بلوريين يوازى كل منهما المحور البلوري ﴿ أَ ﴾ ويقطع المحورين « ب » ، « ج » - منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. كُلُّي)، ونصف القبة

<sup>(</sup>۱) سنام ,

(د) نصف قبه مستقیمة hemiorthodome

مصطلح بطلق على الشكل البلورى المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسي « ج » وكذلك المحور المائل « أ » ويوازى المحور الأفتى « ب ». ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة ( ه . ل ) و نصف القبة المستقيمة السالبة ( ه . ل ) .

ره) القبة الكبرة macrodome

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعيني القائم—وهي الشكل البلوري الذي توازى أوجهه الأربعة المحورالبلوري الأفقى الأكبر في البلورة ، معاملاتها (ه.ل).

- قبة البلورة (۱) (dome of a crystal) ويقطع وجه من البلورة يوازى المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازى المحورين (أ، ج).
- ₪ آثار مسكنية domichnia

آثار فى الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتهيئة مسكن ثابت لها يمكنها وهى فى محتبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها .

double refraction (birefringence)

الانكسار المزدوج \*\*

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر إغناء الاجسد فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين طريق المياه الها داخل البلورة . ( شكل ٧٣ - ص ١٤٣ ) .

(۱) سنام البلورة

- مهبط النهر المها الماء في النهر . الحهة التي ينحادر إلمها الماء في النهر .
- الحسائر الحارية الحسائر الحارية التكرير الحسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- هبطة الصدع Adown-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أسفل إذاما تصدع.
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذى يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- الزمن الضائع الذي يمضى في أثناء عملية الحفر الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليّات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً.
- downward enrichment إثراء هابطي إثراء الثانوي)

= ( secondary enrichment )

إغناء الأجسام بالخامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل:

■ قنقن – عرّاف شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعال غصن شعرة كأداة .

طيات السحب أن طيات السحب المعينة الطبقات طيات صغيرة أنوية تحدث فى الطبقات الضميفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العلما فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقمرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس .

( شكل ٧٤ ، ص ١٤٤ )

■ مصرف مصرف ماتخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض.

drainage □ one

التصريف الطبيعي للمياه التي تسقط على سطح الأرض.

drawing oil ■ زیت سحب

زيت خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة رواسب مجروفة الترابة تحوك بالتيارات المائية مثل الحصى والعلين الجلمودي والغرين.

(١) لقمة التخريم.

■ سجل الحفاً ر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

■ ثقب الحفر = خرم drill-hole هو الخرم الذي تحدثه آلة الحفر .

■ جدار ثقب الحفر drill-hole wall = جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي مخترقها .

■ اختبار ساق الحفر اختبار ساق الحفر البترول اختبار بجرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطيز البئر .

ظ تثقيب (حفر) تثقيب أن تكون عمل بئر فى الأرض،ويغلب أن تكون عميقة ولها قطر صغير .

■ لقمة الحفر \* (١) القمة الحفر \* (١) القمة الحفر \* (١) أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب في نهاية

أنابيب الحفر، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم. (شكل ٧٥، ص ١٤٤).

drilling exploitation

■ حفر استغلالی

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترول البترول منها.

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق و جود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة .

■ مكنة حفر (١٦) مكنة تستعمل لإحداث الخروم أو الثقوب في الأرض .

drilling mud circulation

■ دورة طين الحفر\*

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤٠) .

■ أنابيب الحفر\*(٢)

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفر وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . ( شكل ٦٤، ص ١٤١ ) .

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod = عمود الحفر = عمود التخريم

( انظر : عمو دالتخريم boring rod )

drusy أَسْنَتُ =

١ ــ يطلق على الصخور التي تحتوى سطوحها
 على نتوءات عديدة :

٢ - توصف به هيئة التجمع البلورى الذى
 يغطى سطحه طبقة من البلورات الناتثة.

drusy aggregate تجمع نتوئی 
( aggregate, drusy : انظر )

dry and abandoned well

بئر جافة ومهجورة

برُر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره.

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتي تستعمل في عمليات التنظيف الجاف ، مثمل رابع كلوريد الكربون .

<sup>(</sup>١) مكنة تخريم .

<sup>(</sup>٢) أنابيب التخريم .

■ خام جاف 
خام يحوى الفضة ، نسبة الرصاص
أنيه لاتكفي لصهره بسهوله .

ط معبر خشبي duckboard ■ معبر من الألواح الخشبية الضيقة .

■ غبار ــ عفر عفر مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها

= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) (غوذج البريت) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور : ثلاثة منها ثنائية التماثل هى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما فى بلورة البيريت .

dyakisdodecahedron

■ ثنائى الاثنى عشروجها شبه منحرف الأوجه:

شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر
وجها شبه منحرف الأوجه غير السوية
من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون
من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم
شه منح ف، والدليل (هك أن).

طyke \* جُدُدَّة قاطعة \* •

صخر نارى كظيم ( متدخل ) لوحى الشكل ، قاطع للصخور التى يخترقها ، ويغلب أن يكون رأسياً .

(شکل ۷۶، ۱۱۱، ص ۱٤٤، ص ۲۲۶)

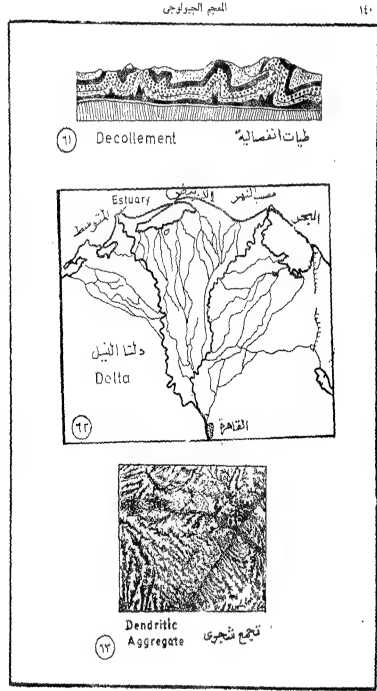
- جيولوجيا ديناميكية جيولوجيا الذي يبحث في تأثير فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور ، ومثال هذه العوامل الماء والهواء والحليد .
- تحول ديناميكى dynamic metamorphism تحول الصخور بالاحتكاك الناشىء عن حركتها.

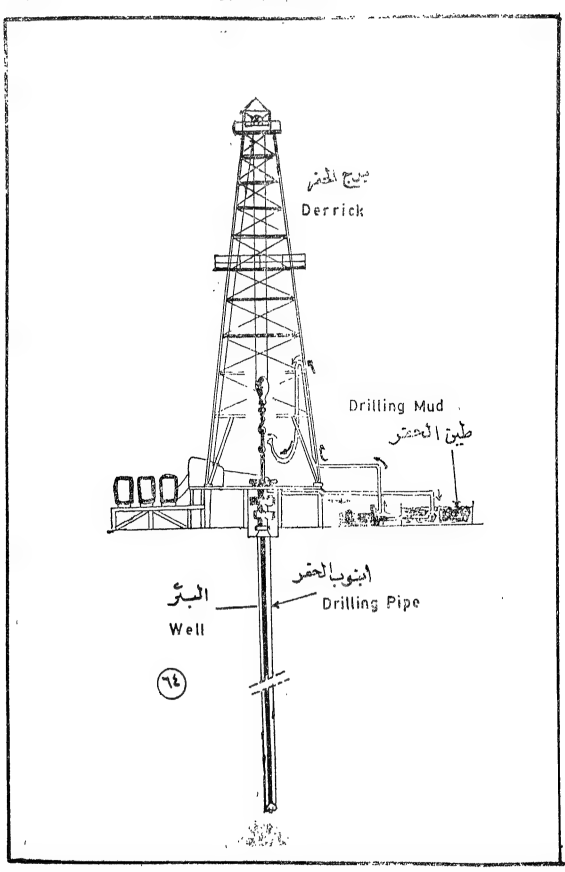
dynamic parameters of earthquake focus

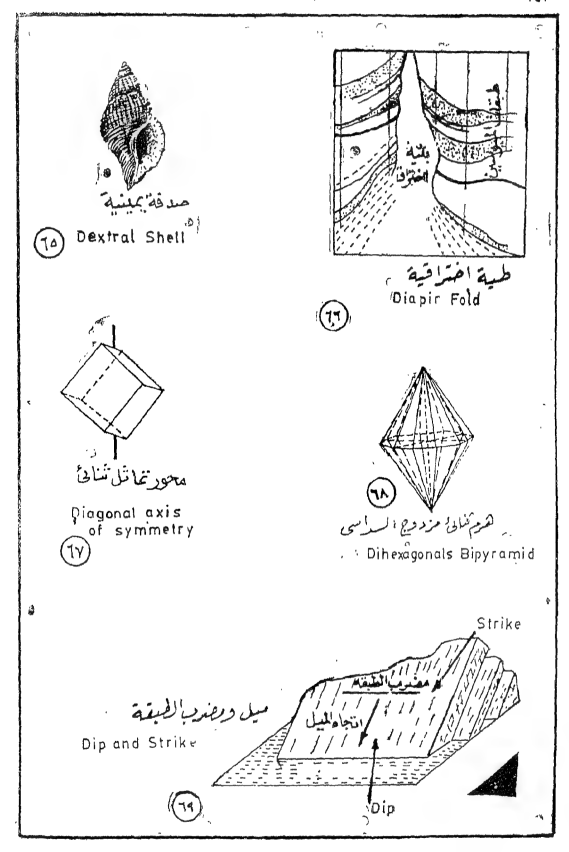
■ الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:

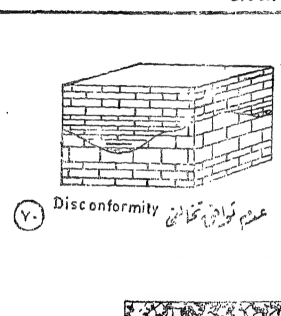
رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
للذاذال.

■ النظام الستنى البسيط للسنان النظام الستنى البسيط نظام سنى فى المحاريات تبدو فيه الأسنان رهينمة كأنما في هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس Ostrea'',

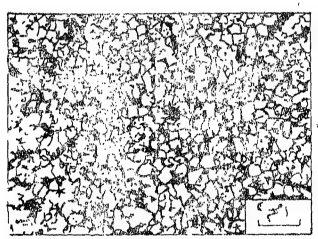




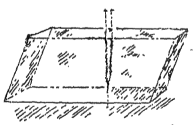






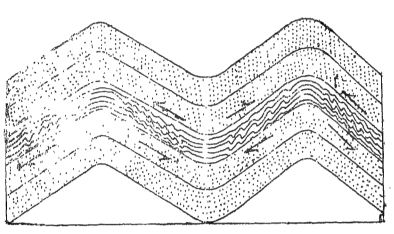


عبر المرولومنية عبر المراد مرد الرواد مين المرد المرد

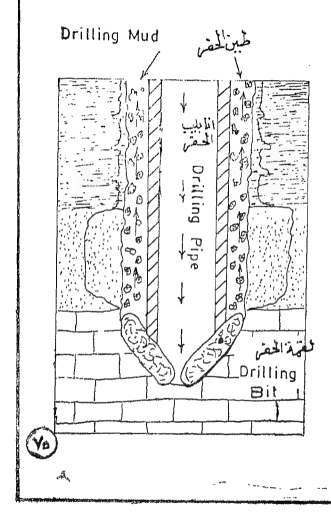


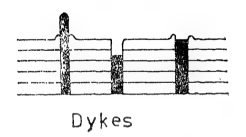
الانكسا المزدوع Double Refraction

4 VT



لميات السحب Drag Folds (كاتياه الجن) (Direction of shearing)





جُدَد قاطعنة 😗

(E)

Early Palaeozoic Era

حقب الحياة القديمة الباكر = الباليوزوى
 الباكر .

النصف الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)سادت فيه الحيوانات اللافقرية.

■ تراب ما قد تذروهالرياح من التربة بعد جفافها.

■ الأرض أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه .

earth crust (external shell)

■ قشرة الأرض

الحزء الخارجي من الأرض الذي تتناوله الدراسة الحيولوجية .

■ انسياب أرضى المظهر متشقق رأسياً في الغالب سفح كثيبي المظهر متشقق رأسياً في الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر المقوس من فوق سطح الانزلاق ، وفي كثير من الأحيان يمكن ملاحظة التدرج بين التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الدهور في أسفله.

■ حركات أرضية carth movements تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية .

■ أعمدة أرضية earth pillars معالم طبوغرافية تنشأ من الحت بالمطر فى تربة أو طبقة ما تحتوى قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحمجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحمى هذه الحلاميد أو الأحمجار ما تحتهامن التربة فتصير، قائمة في هيئة أعمدة متموجة مها .

- زازال الله والمتابعة تنشأ في صخور القشرة الأرضية بسبب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات الصهارة فها .
- مَينْد أرضى
   حركات أو انزياح طفيف يحدث فى سطح
   الأرض تسببه بعض الزلازل .
- رجفة أرضية earth tremor زلزال ضعيف .
- متحول كائن حى متحول بتأثير ظروف البيئة، وتحوله لايورث.
- echelon linear folds طیاتخطیة درجیة
   linear folds ( انظر : )
- شوكيات الجلد الحلد المكسو الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو بالأشواك.

Echinoidea, order

■ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)\* رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام

الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك الى تكسوسطح الدرقة . (شكل ٧٧،ص٧٥) .

#### echogram خطط العبدي

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتياً جهاز مُستقبل ومُسجل في باخرة تسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلتها .

■ تحليل بيئى تحليل بيئى فحص الحفريات والرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئية التي كانت تحيط بالكائنات القديمة التي تمثلها تلك الحفريات والصخور .

■ فرائد بیثیة و ccological uniques

عناصر من جاعات أحیائیة و افدة تبدو

کأنها جاعات مستقرة فی المثوی من أول
الأمر .

- الحيولوجيا الاقتصادية economic geology فرع من علم الحيولوجيا مختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.
- انزلاق صخرى تكتونى ecoulement انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أونتيجة لحدوثه.

- نطاق تداخل (حفریات)
   انطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر
   تحول إحداهما إلى الأخرى .
- تُرْبی
   وصف یفیدالنسبة إلی کل مایتعلق بالتربة .
- دُوَّامة (running water or wind) حركة دائرية فى الماء أو الهواء تتجه إلى أسفل.
- حقل نفط « إديسون » حقل نفط « إديسون » حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية، ينتج كيات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدأنها تتبع العصر الحوراوي. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العمالم لمذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في صفور القاعدة المعقدة .

### ■ الحشيانيات Edrioasteroidea

طائفة منقرضة من شوكيات الجلد الجالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الأاواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الجزء الأوسط من حقب الحياة القدعة .

effusive rocks \*\*منبثقة

صفور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضية وتسيل علىسطح الأرض حتى تجمد . (شكل ١٠،١) ص٢١٥، ص ٢٢٣) .

■ مقذوفات بركانية ejectamenta

ا المواد المتفتتة التي تنطلق من البراكين في

أثناء ثورانها مثل الرماد البركاني والقنسابل البركانية .

elastic deformation مرن

( deformation, elastic : انظر )

■ حد المرونة المدانة ، إذا تعدته الحد بين المرونة واللدانة ، إذا تعدته الضغوط والحهـود الواقعة على جسم ما ، فإنه يتشوه ولا يرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط . .

■ سجل كهربائى electrical log

منحنى يعكس اختلاف درجات
المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر ،
وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين
الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system )

■ عناصر التبلور (فى النظام الأحادى الميل): عناصر التبلور فى النظام البلورى الأحادى " الميلهى النسبة المحورية أ: ب: ج، والزاوية «بيتا» من حيث مقدارها وعلامتها.

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)\*
 هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (<sup>1</sup>) وبیتا (<sup>3</sup>) وجاما (<sup>7</sup>)
 فی النظام البلوری الثلاثی .

والزاوية ألفا(α)هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب، ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. والزاوية بيتا (β) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى المبل.

والزاوية جاما ( م ) هي الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج في النظام البلوري الثلاثي الميل · ( شكل ٢١ ، ص ٤٩ ) ·

- عناصر التماثل elements of symmetry دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة ، وهي نقطة أو خطأو مستوى ، مفردة أو مجتمعة .
- الكبريت العنصر sulphur الكبريت الحرغير المتحد بغيره .
- شوكيات الجلد الهائمات طوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

■ ارتفاع البعد الرأسي لنقطة معينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

■ ركام موضعى النقول الناتج من الفتات الصخرى غير المنقول الناتج من عوامل التجوية..

emanations = thermal flluids منبثقات emanations = ichor = ichor المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عمليات تحول الصخور.

■ زُمُرُّد فرب من معدن البريل ( الزمرد المصرى ) لونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل في الذينة .

endemic organisms = indigenous organisms = أحياء متوطنة التوطن في منطقة محدودة التوطن في منطقة محدودة معينة .

- كاثن دفين endobiontic organism الكائن الحي الذي يعيش في داخل الرواسب القعرية .
- رواسب أصيلة endogenetic deposits رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ، وتترسب فى مكان تكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل بهاياتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها.

■ نقطة التعادل النقطة التى يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحساد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds ■ صدوع وطیات مجاوزة \*\*

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض ١٥٧).

- الحيولوجيا الهندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذى يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة ، ويستعان مها في عمل المشروعات الهندسية .
- ركام بطن المثلجة حكام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد الصهار الحليد .
- englacial moraine ركام مثلجي داخلي مواد ركامية محمولة في داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان.سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ آثار وظيفية

التراكيب الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة المن نشاط وظيفي للكائنات الحية !. أن المنافذة الثواء التواء المنافذة الم

enterolithic structures

بنیات حجریة جُوانیة

إ وتركيزها .

بنيات متشابهة تنشأ فى بعض الصخور كالرواسب الملحية والحجر الجيرى وتسبب زيادة أو نقصانا فى حجم الصخور، وتنتج من بعض التغيرات الكيميائية التى تطرأ عليها.

■ تربة فجة
تربة معدنيةعديمة التنطنُّق أومبهمة النُّطُق إما
بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غير
المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى
المتكون فوق سطح فيضى نشيط .

■ كوة بيئية حصورة بيئية المحلية واضح المعالم ، ضيق موقع من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصة بالنسبة لتكيفات الحية التي بمكن أن تعمره .

■ عصر الإيوسين (١)
ثانى عصورحقب الحياة الحديثة (السينوزوى)
اشتق اسمه من كلمتى (Eos) ومعناها الفجر،
و (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه
أسلاف معظم مانراه من الأحياء اليوم ، كما تتميز

صخوره ً بأحافير النميّات (Nummulites) ، وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة .

■ نظام الإيوسين Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسين .

■ الدهر (۲۲)

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور وهي :

Azoic Eon (أ) دهر اللاحياة

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠؟ مليون سنة ،والصخور التي تكونت فيه م منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها ] على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

(ب) دهر الحياة الخافية تانى الدهور في الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٢٦٠٠ مليون سنة، وبعض ويبلغ مداه نحو الحديثة نسبياها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جداً من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآبحر دهور الزمن الجيولوجي

<sup>(</sup>١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) ( Eocene period ) أبد .

ويبلغ مداه نصو ٧٠٥ مليون سنة، وتتسيز ۗ صخوره باحتوائهـــا على حفريات لبقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش ` خالال ذلك الدهري

₩ قسم صمخرى conothem أكبر مرحلة من العمود الحيولوجي تضم تتابعا صخريا يكافي مدى الدهر.

■ بناء القارات (إبروجيني) epeirogeny عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأرض الرأسية.

epeirogenic (continent building) movement ■ حركة مناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو انخفاضها .

epeirogenic sedimentation

■ ترسب بناء القارات

الترسب الذي محدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى،وهو يتميز محالات ثلاث متتالية إ تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

₩ متكيف epharmonic

= epharmonic organism

= كائن كامل التكيف

مصطلح لوصف الكائنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيف العضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفآ لحسم الكائن للبن سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسة للبشة التي يقطنها.

🗷 کائن ظاهری epibiontic organism وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

س النُطَسَةِ، epibole

أصغر وحدة صخريةفي العمود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخرى للحظة الحيولوجية، وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات.

■ فونة خارجية epifauna عناصر العشرة الأحيائية "التي تسكن ظاهر الموطن الأحيائي وتؤثر فيها عوامل المناخ الماثية المحلية .

■ طقة الماه العليا epilimnion النطاق العلوي من مياه البحيرات والذي يتمن بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل.

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية (٢٦) الحزء من البيئة الهمية المحيطية الذي ينحصر

(٢) النطاق اليمي الفوق عن البيئة [المحيطية م

(١) نشوء القارات

■ نبات معلق epiphytic وصف للنبات الذى ينمو فوق نبات آخر عادة ه

■ الغلاف الراكب طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى لميكل المرجان توجد في بعض فثات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة ٠٠

epoch (۱۵ الفترة ۱۵)

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صحفور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان. ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا في الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الظاهرة ؟

equant crystal habit

■ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو equant element عنصر نسيج صخرى ذو أبعاد متساوية تقريباً .

■ قطاع استوائی equatorial section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوئی والصفائح الحلزونیة، ویکون عمودیاً علی محور الالتفاف و مارا عرکز الصدفة .

عضدفة متساوية الحانبين وصدفة المحاريات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين متساويين متاثلين أحدهما أماى والآخر خلني.

equivalve shells

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المتساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر .

era (۲۶ احقب ۲۶ ا

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الله ور الحيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين و بمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا "بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب في والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العتيقة(الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة، وهو أقدم قسمى دهر الحياة الخافية .

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوي) ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو أحدث قسمى دهر الحياة الخافية .

<sup>(</sup>١٠) عقبة .

<sup>(</sup>٣) دهر ،

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) ومداه نحو ٣٠٠مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era (الميزوزوى) الحياة الوسطى (الميزوزوى) ومداه نحو١٣٠٠مليون سنة،وهو أوسط

Kainozoic (Cenozoic) era

(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى

السينوزوي)

الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

ومداه نحو ٢٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط « إيرات » \* حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبي ، ازدادت فيه درجة طي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكرن ، وبذلك كانت درجة طي الطبقات التي السفلي أعلى من درجة طي الطبقات التي تعلوها ، كما تنخفض تخانة الطبقات في هامة الحنيرة ، وتزداد في أطرافها . (شكل ١٥٨ ،

erathem = مجموعة

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) . وتكافىء مدى الحقب (era) .

العمل الجيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواس المفككة ،

erythrite اریثریت

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائى :

CO<sub>3</sub>(AsO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>8H<sub>2</sub>O أمير ( إز ) إثا

escutcheon =

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون و بميز مؤخر الصدفة .

essential minerals همادن أساسية

مجموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفهامثل الكوارتز (المرو) والفلسبار والأولية من (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها.

■ إسكسيت \*\*
صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنفيلين — ويعد ذلك ضربا ألقليا من صخور الحابرو

(شکل ۸۰ ، ۱۵۷ ) .

■ رواسب مصب النهر estuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند آفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب آإخليطا بين ماء البحر وماء النهر .

غاز مركب عديم اللون من سلسلة البار افينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة: تركيبه الكيميائي (ك يد) ( C2 H6) .

ethmolysian apical system

جهاز قمتی مشطور

الحهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح - المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعى، فيصبر الجهاز عكا، ويصبر ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما ي

eugeosyncline

■ قەيرة إقلىمىة بىنىة = إيوجيوسنكلاين\* قعيرة واسعة بىن كتلتىن يابستىن تتميز بوجود صخور بركانية بين رواسبهالسميكة نتيجة لنشاط بركانى أثناء الترسيب البحرى. (شكل ۸۲ ، ص ۱۵۸).

euryhaline .

■ متحمل الملوحة ( الأحياء البحرية )

الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها

لاختلاف درجات ملوحة الماء واسعا .

■ حفريات غير سحنية الخمياء القليلة الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف فا لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضها ببعض .

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الحيولوجية المختلفة ، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أو عن حبس المياه في قلانس الجليد أو تصرفها منها.

■ مبخرً جهاز تحول فيه السوائل إلى أبخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى 
راسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء 
مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

في الكهوف الجيرية ورواسب الجيس والأثهيدريت والملح ·

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسب داخل القارة أوعلى حوافها ، وفى مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت .

■ تبخریات (رواسب التبخیر أومتبخرات )
هی المهادن التی تترسب نتیجة للا کیز
معد التخر ،

evaporites (evaporation sediments)

■ صدفة واسعة الالتفاف صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة :

evolutionary series (lineage)

سلسلة تطورية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث ه

■ انجاهات تطورية انجاهات تطورية أصول أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما ، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجى فى أصول أخرى من الكائنات:

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية (انظر palaeontolohy )

excavation deformation

تحرف بالحفر (تشوه بالحفر)
 تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة
 ف منطقة محيطة محفر ما ◊

( inherent settlement زانظر : استقرار ذاتی

- ألواح بصرية خارجة الواح بصرية فى القنفذانيات تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات خارجة حين لاتلامس رؤوسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة ب
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات في جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المعدى :
  - سيفون طاود
     السيفون العلوى فى المحاريات ، ووظيفته
     طرد الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه ;

exogenetic deposits

■ رواسب دخیلة ( خارجیة )
رواسب تنقل موادها من أمكنة غیر التی
تكونت فیها ، ومن أمثلتها صفور اللوس
والرواسب النهریة ه

exogeosyncline

تعمرة إقليمية خارجية ( = جيوسنكلاين خارجي )

بنية تقمرية إقليمية تقع خارج القميرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية بم

- exopunctae ■ م قطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتضني عليه منظراً أرقط مميزاً.
- exotic organism کائن دخیل = كاثن أجنبي نختلف عن الحماعة التي يعيش ينها ي
- exploitation استغلال استخراج الحامات المعدنية للانتفاع بها .
- استكشاف exploration عمليات الكشف عن الحامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والحيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة .

رش استكشافية exploratory well بثرتحفر إما للكشفءن تجمع جديد للنفط أوالغازأورواسب الخامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطي معروف أوخام معين .

- بریشة انفجاریة explosion breccia راسب من شظایا برکانیة غلیظة هی کتل صخرية من جدار عنق البركان بمسكها ملاط من طحين الصخر ٦
- explosion caldera \* كالديرا انفجارية منخفض متسع وعميق ينشأ فىالمكان الذى كانت تشغله كتار صخرية ضخمة قذفت بانفجار بركاني عنيف (شكل ٤٠٠٠٠٠٠). أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيثية

- فوهة بركانية انفجارية " explosion crater فوهة بركانية كبىرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركاني عنيف وبخاصة براكبن مناطق الأحزمة البركانية : (شكل ٢٠٤ ، ص ٤٢٦) .
- طف انفجاري explosion tuff صفر الطف الذي تجمعت مكوناته البركانية في مكانها بعد قدفها مياشرة من فوهة يركانية ولم تتعرض بعد لعوامل تغبر من مكانها أو تزيل بعض مكوناتها ؟

explosive evolution == explosive radiation 🗷 تطور انفجاري

انتشار مفاجىء لمحموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها في عدة اتجاهات في خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا .

■ دليل الانفجار explosive index النسبة المئوية للمقذو فاتالنارية إلى مانخرج أثناء الانفجار الىركاني .

الميسال extermination اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائها فى أماكن أو أقالم

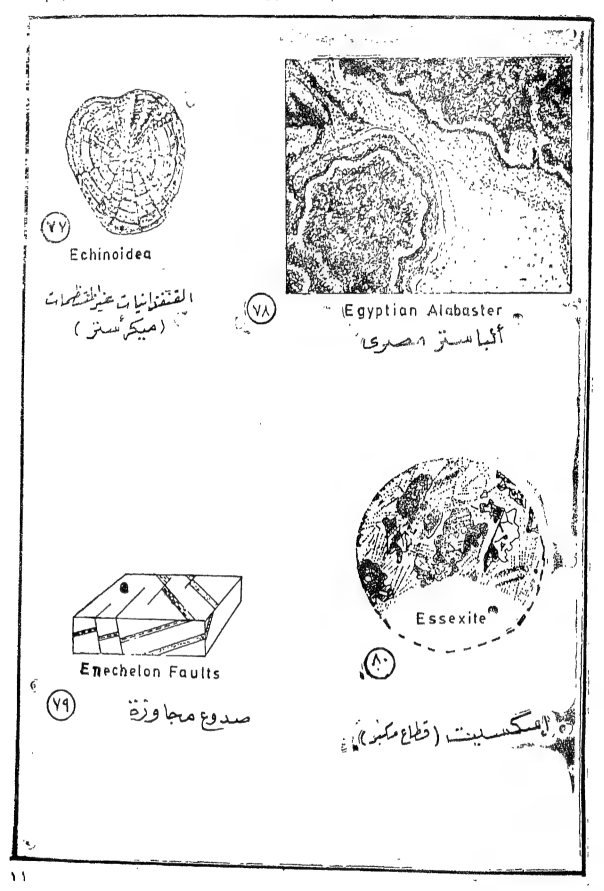
■ انقراض

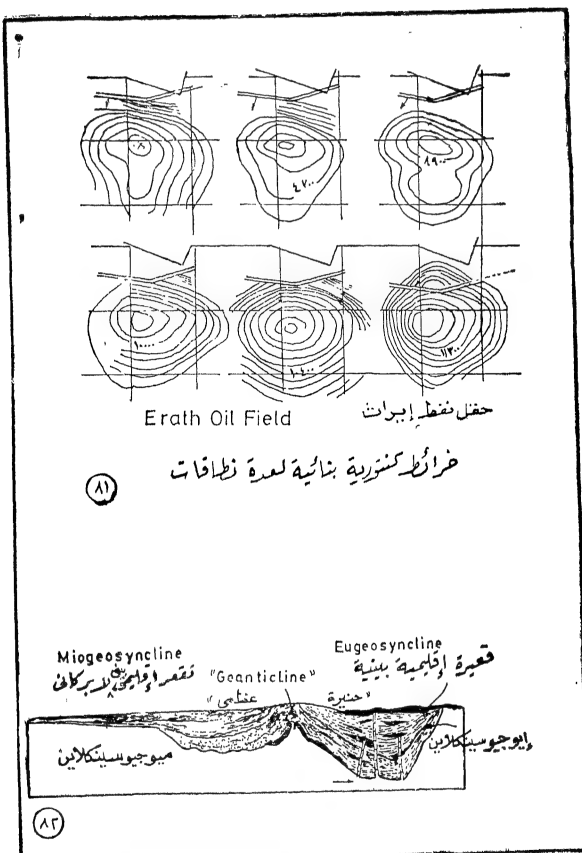
الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة دومن أمثلةالبيد فىالتاريخ الحيولوجى الحتفاء الحيول والحال والفيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسين :

extinction

اختفاءنوع من الأحياءأو فونةأو فلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصير والماموث ﴿

- الجزء المستخلص الجزء المستخلص :
- تنبيُّط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية في القشرة الأرضية .
- صخر نابط\* محضر نابط\* صخر نابی تصلب علی سطح الأرض: (شکل ۱۰۸، ۱۱۱ص ۲۲۰، ص ۲۲۲):





(F)

■ عنصر نسيجى صخرى fabric element بلورة واحدة أو أكثر تكون فى سلوكها و استجابتها للضغط كأنها وحدة .

■ تألَّف (نسيج) الصخر fabric of rocks النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة المصخروالذي تعينه طرق التكون أو الحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخرويتحكم في مظهره الخارجي .

# facies ...

مجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التي يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا في زمن جيولوجي واحد ، أو أزمنة مختلفة تبعالظروف التكوين وبيئة الترسيب.

## facies fauna قونة السحنة

جهاعة من الحيوانات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصويراً عيزها عن غيرها .

### ■ فلورة السحنة facies flora

جهاعة من النباتات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهى تصور هذه البيئة تصوير ألميزها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils) . عفريات السحن

الحفريات التي تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية في تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا ؟

توسيم الطبقات توسيم الطبقات. معاولة تعيين الأسطح العليا الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فيها هذا السطح أوضاعا شاذة.

■ حنيرة زائفة false anticline

تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من الكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أو شعب حجرى :

■ طباقية زائفة (-stratification) طباقية زائفة (false-bedding الجاهات الطام من الطباقية تتغير فيه اتجاهات وقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات.

■ طية مروحية\* fan fold

طية تحدبية يميل جناحاها كل في اتجاه الآخر ؛ أوطية تقعرية يميل جناحاها كل في اتجاه بعيد عن الآخر : (شكل٨٥ص١٧٥).

🖪 ر صیص تلعی \*\* fanglomerate

= piedmont conglomerate = رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجها من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها. (شكل ٧، ص ٤٦) .

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

■ صدع \* صدع \* کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانبین كتل الصخور . (شكل ۸٤ ، ص۱۷۵).

■ حوض تصدع منطقة غائرة بالسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع :

■ بريشة صدعية بريشة صدعية تحقّبها قطع من الصخور صغيرة زاويــّة كوّنها التصدع والتحمت عادة لأصقة.

■ مـَصْدَعة مـَصْدَعة وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الحيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع عناصر الصدع من ظواهر طبيعيــة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجتُن صدعى تخلجتُن صدعى منطقة غائرة فى وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .
- خط الصدع خط الصدع بسطح الأرض. .
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان ويملأ ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- الصدع —المصدع الصدع بزوایا المستوی الذی یحدث فیه التصدع بزوایا مختلفة .
- صغر صدعی صغر صدعی fault- rock صغر مهشم ینشأ من نشاط الصدوع ویتکون من کسارة زاویة ، ینشأ فی مستویات التراکیب الصدعیة .
- مَضْرِب الصدع fault-strike الدى يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .
- مصيدة صدعية مصيدة مدعدع مصيدة للنفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صدعي نشأ نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة ( متبادلة أو متناوبة ) من الصخور القوية والضعيفة .

faulting تصدع تحسر ، تشتق fracturing تكسر الصخور بقوة الشد أو الانضغاط .

■ صدوع ضدیة صدوع صغیرة تقوم علی زوایا کبیرة فی مواجهة صدع رئیسی ، تکون إزاحتها فی اتجاه إزاحة الصدع الرئیسی .

■ فونة خونة مكان ما في زمن ما . حماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما

■ السيادة الفونية خصائص الحماعات الحيوانية خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المئوية لوجود أكثر الأنواع شيوعا في جهاعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — ( إقليم فونى )
قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره
فيها عائق جغرافي يؤدى إلى تميز الحيوانات
التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من
أقاليم الدولة نفسها .

■ مجال فونى (دولة فونية) faunal realm مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المسيزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية . ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا .

التباين الفونى أن التباين الفونى دالة بيثية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المثوية مساويا و ٩٥ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغير البيئة تناسبا عكسيا .

الع نطاق فونى العمود الحيولوجى له نطاق صخرى من العمود الحيولوجى له عهر محدد ، ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لا يجاوز مداه الاستراتجرافى حدود النطاق ، ويسمى النطاق باسمه .

faunas, interstitial الفونة البينية ( interstitial faunas ) انظر :

■ محلة مواتية على صفور يوحى عمرها منطقة تشتمل على صفور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها .

( critical area منطقة حرجة )

■ فواصل ريشية فواصل الصغيرة تتشعب مجموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

- خامات التموين وهي كمية الخامات التي رصيد التموين وهي كمية الخامات التي تدخل في عملية ما .
- ◄ جهاز التغذية
   الجهاز الذى تدخل عن طريقه الحامات
   إلى خط التصنيع .
- فلسبار ــ فلدسبار (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .
- أشباه الفلسبارات felspathoids

  عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ، ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن أمثلتها اللوسيت والنفيلين .
  - نافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة منافذة مناكلة في بنية تركيبية ترى من المنافذة الصخور التي هي أقدم عمراً . ferromagnetic minerals
  - معادن حدیدیة مغنطیسیة
     معادن فیهاحدید، بمکن جذبها بمغنطیس ،
     و توصیلها المغنطیسی آکبر کثیرا من الواحد الصحیح .
  - ◄ تحـُدد
     اصطباغ الصخور أوتماسكها بأحد معادن
     الحديد وبخاصة الليمونيت أو الهياتيت .
  - صخور حديدية محتوى على نسبة صفة للصخور التي تحتوى على نسبة ما من الحديد ، ولونها غالباً أحمر .

fibrous اينى =

صفة للمعادن الخيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر بموليت .

- fibrous aggregate بنجمع لينى النظر. Aggregate, fibrous :
- هيئة بلورية ليفية fibrous crystal habit

( crystal habit, acicular : انظر )

- حقل مكانعلى الأرض تظهر فيه الصخور والرواسب فيمكن دراستها على الطبيعة خارج المعمل .
- جيولوجيا حقلية جيولوجيا يعنى بدراسة الصخور فرع من الجيولوجيا يعنى بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل .
- خيوط (م. خيط ) fila (S. filum) زخوف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .
- مرشحات مرشحات أجهزة تستعمل في فصل المعلقات أو الحسمات الصلبة من الغازات أو السوائل،
- خرطوشة المرشح ما يوضع في المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .
- نقطة الغليان النهائية نقطة الغليان التي تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت ،

final flowing pressure

■ ضغط التدفق النهائى م ضغط السوائل داخل الأنابيب بعد ثباته .

■ صخر دقیق الحبیبات مخر دقیق الحبیبات إذا كانت الصخر دقیق الحبیبات إذا كانت اطوال أقطار حبیباته أقل من الملیمتر ،

■ التحصين من الحريق Tire proofing التحصين من الحريق تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها عادة أخرى تقلل من قابليهتا للاحتراق .

■ الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى:
الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى:
الله شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي،
غير السوية من النظام البلورى الرباعي،
يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم
مثلث مختلف الأضلاع، دليله ( ه ه ل ) .

■ الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى المرتبة الأولى من المرتبة الأولى مكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث ، الدليل (ه. هم ل) والبارامترات :

first order trigonal prism
المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى، مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه. والدليل (١٠١.)، (ل.ل.).

: | =: T: 1 = : 1 }

■ تفلُّق خاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

■ ثلمة (شق)
الله شق واسع أو شق في الصخور أو مجرد فاصل أو شق، ولايستمر أكثر من سنتيمتر ات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم تدفق الحمم ( اللاتبة ) من الشقوق الأرضية فتنتشر و تغطى مساحات شاسعة . (شكل ٥٥) ص ١٧٥)

شکل ۸۵، ص ۱۷۵)

■ فتحة ثلمية في هيئة الشق، وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية fistulate shell صدفة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشهه الإسفنج ه

التثبيت أوازم التثبيت وازم التثبيت بعض القطع الصغيرة التي تساعد على التثبيت أجزاء أخرى أكبر مها .

■ "مفاعل ثابت الوسط fixed-bed reactor جهاز بجرى به تفاعل ما فى وجود حافز،ولكن الحافز يبقى ثابتا فى موضعه بينا تتحرك الغازات والسوائل والمواد الأخرى من حوله .

fixed roof tank

■ صهريج ذو سقف ثابت خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .

ق فيوردات\* أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها خط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ، فبدلا من أن تبدو في هيئة أحواض بحيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر محمدة فوق البر محصورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ٨٨ ، ص٢٧٦) .

■ صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Pecten)من المحاريات أو جنس(Frondicularia) من المنخر بات .

■ أحجار لوحية تتشقق في هيئة نوع من الصخور الرسوبية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .

- معادن رقاقية معادن توجد في هيئة رقائق،ومن أمثلتها الميكا .
- دهم اللهب اللهب بجسم .
- فحم لهبی وقحم لهبی فحم لهبی فحری مایین ضرب من الفحم البتیومینی یحوی مایین ۱۷۰ و ۷۰٪ من الکربون، یشتعل بلهب مدخن، وینتج منه ما بین ۵۰٪ و ۲۰٪ من الکوك المسحوق .
- نقطة الومض درجة الحرارة التي تشتعل عندها أبخرة الزيت .
- الله فواصل مسطحة فواصل في الصخور النارية تميسل عقداره ورجة أو أقل ومتجهة اتجاهات عشوائية بالنسبة إلى غيرها .

flattened crystal habit

هیئة بلوریة منسطحة

( crystal habit, tabular : انظر )

انزلاق بالثنى (۱) الخالف الصحور الصاملة يصحبه طي الطبقات .

■ طية ثنى طية ثنى بنوع من الطيات يتفاوت جرمه بين المحهرى والبانى للجبال ، وتحدث فيه الحركات

<sup>(</sup>١) انزلاق مع العلي .

عمودية على الحط المحورى وموازية للأطراف عدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding

■ طي الانتناء = طي الانضغاط \*

نوع من الطى ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل ٨٦، ص ١٧٥ ) .

■ طى ثى بانزلاق والطبقية فتنشى حركات تنشأ فى الصخور الطبقية فتنشى فيها الطبقات الصاملة، ويحدث معها انزلاق في المستويات المتحرفة من الطبقات غير الصاملة.

■ \_ظرَّان flint

جسم صلد من المرّو خنى التبلور ، يشبه الصّوان مكّسره محارى مستو ، فى هيئة حبات رسوبية كبرة من التشرت .

■ تعويم وضع المعادن في الماء وإثارتها فيه ليطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل.

■ طفاوة النحاس طفاوة النحاس (أ) جسيات دقيقة جداً من فلز النحاس تتكون بصفة خاصة نتيجةللبرى، تطفو ولا ترسب في الماء.

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيداً عن الصخر.الأصلى الذي كان يشتمل عليه م

( flour copper النحاس flour copper )

floating roof tank

■ الصهريج ذو السقف العائم صهريج يتحرك سقفه عائما فوق سطح السائل المخزون فيه .

■ الرَّقَة الرَّقَة Hood Plain كل أرض إلى جنب واد ينبسط عليها الماء أيام المد ، ثم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

. ■ فُلُورة فُرورة مكان منّا في زمن منّا .

■ نطاق الفلورة طبقة أو سجموعة أمن الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

( fossil assemblage ) نظر: تجمع حفرى

■ فلوسيل المحافظ الفيم في بعض فصائل بنيان هيكلي يحيط بالفيم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات ، ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ،

■ دقيق النحاس تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

( انظر: طفاوة النحاس float copper )

■ دقيق الذهب الذهب تطفو الأدهب تطفو الحالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تبتــل ، تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتــل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صفرية دقيقة .

■ تشريط الانسياب بنية فى الصخور النارية تشيع بخاصة فى السياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُهارة أو اللابة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدنى، وهى على شكل أشرطة.

■ بريشة الانسياب بريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكى في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيَّة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، وملتحم بعضها ببعض بمادة الانسياب اللابي اللابي اللابي الدي لم يتصلب بعد .

■ التصفيح الانسيابي (۱) flow cleavage التصفيح الانسيابي (۱) نسيج بمتاز به صخر الاردواز المتحول

- عن الطفال الأحملي أو الرماد البركاني بعمليات التحول الديناميكي .
- جهازتدفق Flow element الجهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب طى يحدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف بحيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نَيس الانسياب نيس الانسياب ف جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه ف جسم نارى قبل تمام التصلد .
- طبقة الانسياب طبقة الانسياب عن طبقة صفرية تختلف معدنيا أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة .
- خط التدفق ( بترول ) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل :
- خطوط الانسياب (۲۲ (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد :

<sup>(</sup>١) التفلق الانسيابي . (٢) خطوط التسرب .

■ شبكة الانسياب بيان تخطيطى تمثل فيه خطوط تسرب المياه والخطوط المتساوية في الجهد المائى لدراسة التسرب حول المنشأة .

■ تمدد انسيابي توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة ٠٠

■ البنية الانسيابية البنية الانسيابية البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة ( magma ) في أطبقات متبادلة مختلفة في تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتؤدى إلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسياب ،

■ سطح انسیاب مستوی یفصل بین طبقی انسیاب انسیاب استان ان

■ نسيج انسياب السياب السيخ السياب السيخ يشيع وجوده في مادة وسط الصخور الحارجة أو البركانية ويتم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقاً وجود خطوط انسياب تتكون من ترتيب شبه متواز لبلورات أوميكروليتات منشورية أو نضدية :

■ وحدات انسياب الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابي ( يكون من البازلت في العادة ) ويتكون

من قسمين أو أكثر انصب أحدهما فوق الآخر خلال انفجار بركانى واحد . وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخد شكلا عدسيا في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها بين ٣٥، ١٠ متراً ، و ثخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، و ثخانتها بين ٣٠ ، ١٠ متراً ، الطولى فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكيلو متر .

■ طيات الانسياب طيات ثانوية تنشأ من انسياب الصخور نحو محور تركيب متقعر

تتغلب في اتجاهه الطيات الثانوية ،

(ب) طيات ترق فيها الطبقات عند هامات التقعرات وتغلظ عند قعورها .

زهر الكبريت ، يتكون ف مسحوق معدن الكبريت ، يتكون ف المداخن بتكثيف بخار الكبريت عندما يقطر الكبريت عندما يقطر الكبريت الحام :

■ ضغط التدفق المقيس في أثناء تدفق البثر بالنفط أو بالماء .

flowing pressure, initial

ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب:

- غاز العادم flue gas الغاز الناتج عن احتراق الوقود.
- مجرى العادم flue work التركيبات التي عمر من خلالها غاز العادم .
- ماثع في الثقب fluid- in- hole ما محتريه ثقب البئر من مواثع .
- 🗷 اماعة fluidisation انسياب الغازات وتغلغلها بىن جسمات طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدى إلى انتفاخ الله يسهل تطايرها بالتسخين. الطبقة وإلى إمكان تحرك جسماتها في حركة حرة كأنها سائل.
  - صهام التنظیف flush valve صهام الجهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف .
  - زيت التنظيف flushing oil زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من يقاياالزيو تالمستعملة والرواسب المختلفة :
    - ی نهری fluvial (fluviatile) ما ينسب إلى النهر.
  - قد تحدث أن مهوية fluviatile facies الحواص السحنية التي يتميز بها الراسب النهرى .
    - # المعنة . نهرية محرية العنانة عرية العنانة ا الحواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتقى النهر بالبحر.

🗷 حافز الانصهار مادة تخلط بأخرى بنسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحبرى في صبر خامات الحديد السليكية.

(catalysts, zeolites ( انظر : حوافز وزيوليتات .

- زیوت سهلة التطایر fly away oils زيوت ذوات درجات غليان منعخفضة
- 🗷 آثار مرعاوية مسكنية fodinichnia جحور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتنم عن عمليات البيحث وراء الطعام والمأوى .

🖪 طية fold

ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية د

طية غير مياثلة\* fold, asymmetrical

بنية جيو لوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي حالة الطية غير المتماثلة عميل كل منجناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر' بالنسبة إلى محور الطي . (شكل ١٣٤ ، ص٢٧٧ ) .

عور الطية fold axis خط وهمي يتقابل عليه جناحا الثنية .

■ طية البناء القارى طية التي ينشأ عنها طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع طى صدع لله الذى صدع ينشأ من السبب أو العامل الذى عدث من أجله الطى :

■ جناح الطية\*

جناح الطية تنتهي به ، وللطية جناحان .

( شكل ١٥١ ، ص ٣١٤ ) .

■ جبال الطى جبال الطى التكاوين الحيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جوراً بسويسرا .

■ مستوى الطية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى . خموعة من الطيات لها خصائص واتجاهات . مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد :

■ الطتّى " folding= plication تقبض فى القشرة الأرضية نتيجة للحركات الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

■ طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order = anticlinoria & synclinoria = حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة :

■ طيات المرتبة الثانية طيات المرتبة الثانية طيات ذوات أبعاد متوسطة أو صغيرة تكون على أطراف طيات المرتبة الأولى:

• طيات أوروجينية — طيات بناء الحبال طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدى قيامها إلى تكون الحبال في المنطقة .

مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنّيس :

foliated aggregate تجمع ورقی ( aggregate, foliated )

■ هیئة بلوریة ورقیة foliated crystal habit, lamellar ( crystal habit, lamellar )

■ تورق أولية في الصخور النارية يكتسبها صورة أولية في الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها في اتجاه انسياب الصخر في أثناء تبرده .

■ تُورق ثانوی تشبه التصفح و اکنها أقل بنیة ثانویة تشبه التصفح و اکنها أقل منه درجة لأن التکسر غیر تام و انتظام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظــة والصخــور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في صغور النيس غليظة النسج، وكذلك في صغور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

#### Fontainbleau sandstone

حجر رمل ۵ فونتینبلو »

ف ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصل أحياناً إلى ٨٠/، ، يوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا :

■ جدار سفلى الله أله foot wall المحرد تحت مستوى الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الخام .

■ جدارسفلي للصدع \* foot wall of a fault 

الحائط المكون من نهايات الصخور على الحائب السفلي عند مستوى التصدع . (شكل ٨٤ ، ص١٧٥) .

■ مغور الجدار السفلى تجدها على الناحية السغلى من سطح الصدع :

أشكالاوترتيبات مختلفة، وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة . ( شكل ۸۷، ص ۱۷٦ ) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات اليسَمِّيَّة إلى أعداد المنخربات اليسَمِّيَّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد .

■ أرض المقدمة foreland

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القمارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال.

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي .

■ تكوين formation

الوحدة الأساسية فى التصنيف المحلى للطبقات الرسوبية تحصرها حسدود و يمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صفرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجي الذى تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

🗷 هـَزْمة قارِّية 🔻

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتأتيسة الواردة منها . واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يؤ دى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر

ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مماقد يؤدى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

زخرفة مُخلَدادة

زخرفة تتكون من حضر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة.

■ مستعدن المحدث المعدد المحدث المتخلفة في المعدد المتخلفة في المناجم المهجورة ومخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التي غفل عنها المحدثون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحسام لم يتطرق إلىها البحث ،

■ حفرية حفرية ما تبقى من جسم أو آثار كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجيراً فى العادة .

\* تجمعُ حقرى خفرى جموعة ، فى طبقات معينة ، تشتمل على كبيات مختلفة من الفونة والفلورة – ويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه ، أو باسم حفرية خاصة تميزه .

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبش يحتلها مجتمع رفات يمثل المشيرة
الأحيائية التى كانت تحتل المساحة نفسها
في أثناء الحياة تمثيلا مقربا.

■ كثافة حفرية fossil density عدد الحفريات في وحدة المساحة .

■ الاستحفار (التحفير) عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا ؟ الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية، مثل تغيير الخشب إلى مادة كربونية أو جرافيت.

fossilization by carbonization الاستحفار بالتَّتَكرُبُنُّ

تحول الكائنات ذات الهيساكل القرنية أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فىالصخور منحرارة وضغوط عالية.

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخيَّر (بالتحجيَّر)
تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مدادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

fossulae تأمر ات

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

■ اتساخ

fouling

تلوث الشيئ أو تغيره مثل تحول الهواء النَّهِ إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها .

fraction

جزء من القطير تقع درجة غليانه في نطاق محدد ؟

fractionating column ■ عمود تجزئة جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأيخرة خلاله محيث تخرج أبخرة السوائل 💂 رواسب كُسارية (فتاتية) ذوأت درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للىرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برح التجرئة :

> fractionation 🗷 تحاثة عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته

> > بو ساطة التقطير التجزيثي :

■ كسر (شق) fracture تشقق في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرهما .

■ تصفح تشقق (تفاق تشقق القات المعالم fracture cleavage) يجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعر ض لإجهادالحزّ ، الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور

غبر الصاملة الشبهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي:

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

مسامية تشققية fracture porosity مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفليق ،

■ كيسْرة (ج كيسرً) شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعوامل الهدم الطبيعية :

fragmental deposits

, الصخورا التي تتكون من كسارة صخور إ أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام [ الكسر ۾

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش"» لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية

 الوجه السافر للمنحدر free face = gravity slope منحدر الحاذبية منکشف صخری عار ، زاویة انحداره ويتوقف البعد بن هذه الفواصل على طبيعة أكبر من زاوية الاستقرار لأى ركام يتكون الصخب عنتقارب في الطفل وفي الصخب

■ غاز طليق (حر) العناصر، أو غاز غير متحد بغيره من العناصر، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخن :

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مباشرة . سطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

■ فرایسلیبنیت
معدن یترکب من کبریتید کل من الفضة
والرصاص والانتیمون: (ر،ف) نت کب
والرصاص والانتیمون: (ر،ف) نت کب
(Pb,Ag)<sub>8</sub> Sb<sub>5</sub> S<sub>12</sub>
نسبة الفضة فیه نحو
۲۲٪ ، صلادته من ۲ – ۲۰۰ ، ثقله
النوعی (۳–۲۰٪)،مکسره شبه محاری أو
غیر مستو ، قصیف ، لونهرمادی لامع أو
أدکن ، ویوجد مع خامات الفضة الاخری .

( stephanite : انظر )

■ طباشير فرنسى خرنسى French chalk ضرب من معدن الطلق الاستياتيتي النقي المنخفض الصلادة .

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلّت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في اللوق من ناحية ملوحته .

\* تعضنة الماء العذب خواص السحنية التي يتميز بها راسب الحواص السحنية التي يتميز بها راسب الاء العذب :

■ فيض الرتفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَيْضَل (ج غَضُون) ه غَيْضَل الله غَضُون من زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذي الغضون المتراكمة م

■ شعاب سجافية \*\*
مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر . (شكل ٨٩، ص١٧٧) ق

■ قائمة التورُق وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

■ صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل السرودة .

■ غاز الوقود عاز الوقود من الغازات :

■ تراب القـصَّار تواب القـصَّاد نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم .

■ داخنة داخنة فوهة فى قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والفازات، وتكثر الداخنات فى مناطق النشاط المركانى .

fundamental strength

■ الشدة الأساسية (العزم الأساسي)

الحهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحرُّف لدن مستمر ،
بصم ف النظر عن الوقت .

∎ فرفورال ∎

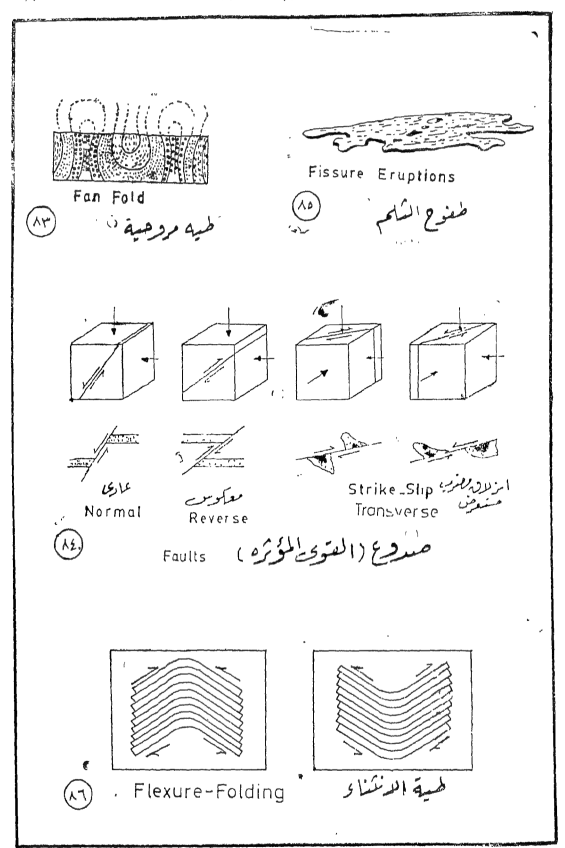
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك يد  $_{1}^{1}$ ) . وهو عبارة عن ألدهيد حلى ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

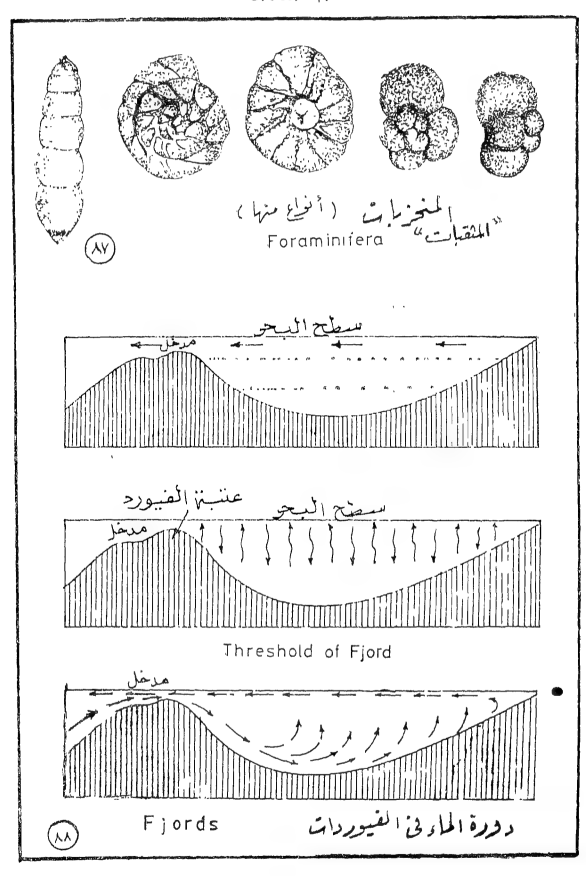
furfural extraction plant

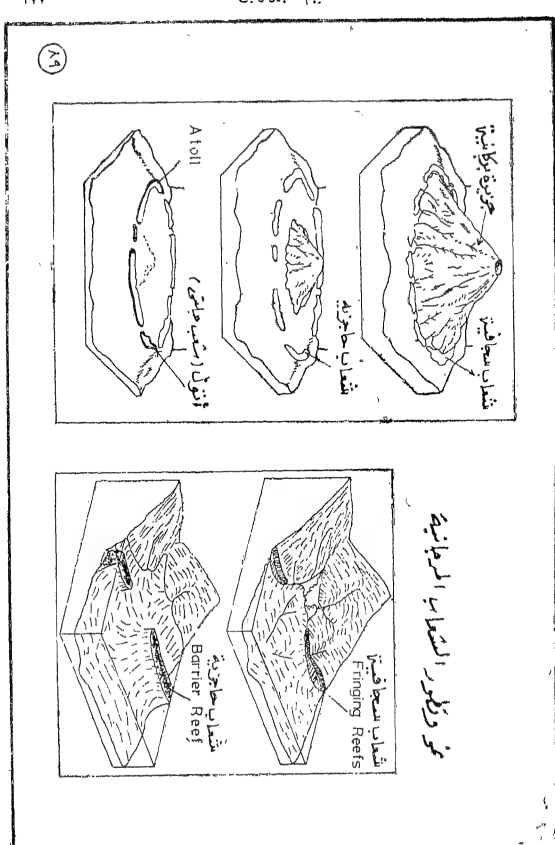
■ جهاز استخلاص الفرفورال

الجهاز المستعمل فى فصل الفرفورال إما بالتقطير البخارى أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .

- زيت وقود الأفران الاستعمل في الأفران الحرارية، زيت الوقود المستعمل في الأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القمح.







(G)

- جالونات من الحمض التي تستعمل في عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور المسكّمة .
- معادن غثة معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الحامات .
- مزجة (فى التصدع) (gap (in faulting) الانفصال الأفقى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .
- غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل سحابة من غاز تسعمل فى فصل السوائل عن أكسجين الهواء منعا لاحتراقها .
- قلنسوة غازية\*

  غاز سائب يوجد فوق الزيت في مكمنه
  ( في الخزان الطبيعي ) ويوجد كلما كثرت
  كمية الغاز عما يمكن ذوبانه فيا تحته من زيت
  تحت ضغط ودرجة حرارة معينين .
  ( شكل ١٩٥ ) .
- فحم الغاز و gas coal

  فحم يحوى كثير آ من المواد الزيتية المتطايرة.

   طين حفر غازى gas- cut mud الطين المستعمل في دورة الحفر عندما

- من البئر إلى المرشحات المنخلية وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولمكن البعض الآخر يبق حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتمدد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك وهذا يهدد بانفجار البئر .
- حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

■ عملية التخلص من الغازات

التخلص من الغازات الذائبة في السوائل
إما بالتسخن أو بالتقليب أو بإمرار الهواء

يما بالسحين أو بالتفليب أو بإمرار التواحد تحت ضغط في هذه السوائل .

- سنان غازى للماء بستعمل فيه الغاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .
- رائحة الغاز وائحة الغاز . إحادى الحصائص الطبيعية للغاز .
- طين حفر غازى gas-cut mud النفط وas-cut mud النفط فيا تنتجه الطين المستعمل فى دورة الحفر عندما البئر .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

= جهاز فصل الغاز والزيت وحدات أو أجهزة تستعمل في فصل الغازات عن البترول قبل تقطيره .

gas - oil surface

■ السطح بين الغاز والزيت\*

سطح يفصل بىن خام البترول وما يعلوه من غاز طبيعي في المستودع . ( شكل ٩٠ ، . (190,0

gas processing unit

■ وحدة تصنيع الغاز

أجهزة تعالج فها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

 رمل الغاز gas sand راسب المستودع أو جزء منه محوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل .

عسار الغاز gas scrubbing إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز في أبراج خاصة يطلق مها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء .

gas swestening plant مصنع تحلية الغاز وحدات تجری ہا عملیات تنقیة الغاز من الشو اثب ذات الرائحة ، مثل إز الة مركبات الكبريت .

gas water surface

■ السطح بين الماء والغاز " سطح يفصل بنن الماء فىالأرض ومايعلوه من غاز طبیعی . (شکل ۹۰ ،ص۱۹۰) . التی تدخل فی ترکیب الحازولین .

🗷 يتر الغاز gas well

يئر عميقة بنطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز بمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط ﴿ وَكُثْرُ ةَ الْغَازُ وَقُرْ لِهَا مِنَ السَّوقَ .

■ نطاق الغاز " gas zone

مكَّون صخرى محوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعي تحت ضغط يزيد كثير آ على الضغط الحوى المعتاد .

- 🛚 و قو د غازي gaseous fuel ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال في عمليات التسخين الصناعية.
- gaseous mineral fuel وقود معدنی غازی نوع من الوقود ، معدني ، يوجد طبيعياً في صورة غازية مثل الغاز الطبيعي .
- 🛭 كسور شارِّية gash fractures شقوق مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .
- gasification 🗷 التغويز العملية التي يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .
- ≖ تغويز الفحم gasification of coal عملية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام الصناعي .
- همكونات الحازولين gasoline components المركبات ذات السلاسل الكربونية وغرها

gasoline hydroforming process

■ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الحازولين بالحرارة والضغط فى وتجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

- الودعيات ــ البطنقدميات \*\* gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد، وهي تشمل الودع. (شكل ٩١، ص١٩٥).
- رقعة التجمع (۱)
  منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
  يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
  والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
  في اتجاه مضاد للميل.

gauge == gage ( hydrogeology )
مقياس (جيولوجيا المياه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء المهر على الترتيب .ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى geanticline

بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكونعموماً المصدر البرى للرواسب
المكونة لتقعر عظيم قريب .

■ عد اد «جيجر» عد اد «جيجر» جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الحامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه موشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الحامات .

( scintillation counter : انظر )

- معادن كريمة عمادن كريمة من المعادن تستعمل في الزينة، ومن المعادن تستعمل في الزينة، ومن مميزاتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.
- طيات متزايدة طيات متزايد في ارتفاعها مع تعاقب طيات تتزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك ازدياد في الشخانة الاستراتجرافية نحو المنطقة المحورية للطي .
- ألواح تناسلية الألواح الكبيرة في الجهاز القمى خمسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى للشوكيجلدياتوهي ألواح مخمسة الشكل في العادةوكلواحد منها ذوثقبواضح مستدير، وتحييط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع. وتسمى ثقوبها بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الحلايا التناسلية إلى الحارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

<sup>(</sup>١) ساحة التجمع .

- جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry فرع الحيولوجياوااكيمياءالذي يختص بتحليل عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيب ا وظروف تكوينها وتوزيدنها في الطبيعة .
- علم التقويم الجيولوجي geochronology علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم تصر عظيم ، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم ، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية ، وينشأ عنه فيا بعد نشاط تكتوني .
- و علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث في أصل الكرة الأرضية و تكونها . geologic thermometers
  - ◄ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن في الطبيعة تتكون في حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصخور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معين .

■ المساحة الحيولوجية المختص برسم الطبقات فرع الحيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخوروتر اكيبها وماتحتوى عليه من حامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ي

geological time-scale

■ مقياس الزمان الجيولوجي تائمتر الأحتار عالم الم

قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبةترتيباً زمنياً، ويبين أمام كل منها العمر المطلق بملايين السنين ،

∎ الحيولوجيا ≡

علم يبحث في الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field
 نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسي للأرض وتقع على بعد ٢٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

■ علم شكل الأرض – الجيومورفولوجيا علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات وغيرها ، وعلاقاتها إنجيولوجيتها . geophysics

◄ علم فيزيقا الأرض – الحيوفيزيقا
 علم يبحث فى الصخوروتر اكيها و محتوياتها
 من حيث انطباق قوانين علم الطبيعة عليها

■ دروزالأرض نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» رجيوسينكلاين)
تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة
تقعر عظيم.وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت
ثم الاستقرار.

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» (جيوسينكلاين) الرواسب المتراكمة فى أشد المناطق انخفاضاً فى بنية تقعرية إقليصية .

geosynclinal sediments

■ رواسب (القعائر العظمى) (جيوسينكلاين) \*
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون تلك الرواسب من شخانات عظيمة من حجر الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن الرصيص (الكنجلوميرات) عند الحافات ، ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢) .

■ انتحاء بالحاذبية الخرصية . الحركة الناشئة من الحاذبية الأرضية .

◄ جيونوميا
 أحد فروع علم الحيولوجيا، وهو يعنى
 بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض.

■ تلمس جيولوجي تلمس جيولوجي مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرُّف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندما تكونت.

■ نسيج التلمس الجيولوجي geopctal fabric تركيب داخلي أولى يساعد في تعرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات فلهور الطبقات أو قعورها.

■ سهاعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل فى المسح ﴿ الْحِيوفيزيقى السيزمى، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل و

■ شواذ جيوفيزيقية geophysical anomalies أجزاءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف؟ في مظهرها عن بقية الخارطة .

■ التنقيب الحيو فيزيق ويقيق المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة مثل المغنطيسية والزلز الية والتاقلية والكهربائية في البحث عن الحامات المختلفة .

■ جيوتكنيكا ˈgeotechnic ، أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ، يعنى بقياس الحواص الهندسية لمواد التربة ويخاصة ما يتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت

الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية جرسد ورفيت كالسدود والانفاق والطرق الحبلية وغيرها . معدن يتركب

geothermal gradient

المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المثوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال:

■ الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذي تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ في متوسطه ثلاثين مترآ وثلث المتر.

■ ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى او geothermometer الترمومترات يستعمل فى قياس درجة الحرارة تحت سطح الأرض ، أو مايستدل به من المعادن والصخور على درجات الحرارة .

■ علم حرارة الأرض فرع من علم الجيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.

■ توجَّه أرضى الحي محافز من جاذبية الأرض ﴿ تُمُو الكَائنِ الحَي محافز من جاذبية الأرض ﴿

■ طى حِرْ مانى والتى تعيد طى الصخور بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصخور فى السلاسل الحبلية القديمة التى تكونت من طى ألبى سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید النیکلوالزرنیخ ( NiAss )، لونه بین الرمادی و الاسود، و زنه النوعی ۹٫۵، صلادته ۵٫۵، یتبلور فی نظام المکعب ، یشبه معدن الکوبلتیت .

■ صخر الـفوّارات صغر الفوارات. رسوبيات سليسية تتكون حول الفوارات.

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة « جيبون – هرتسبرج » [ ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية فوق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر المحيط .

■ جلبرتیت جلبرتیت ضرب من معدن المسکوڤیت یشبه السیریسیت .

(muscovite, sericite

(انظر : مسكوفيت ، سيريسيت :

■ جلسونیت
 أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه
 وضاء، ولون مسحوقه بنی، ومكسره محارى.

glacial control theory

■ نظرية التحكم المثاجي\*

= نظرية دالي = Daly's theory

نظرية في نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو ﴿ في مجار تشبه الأنهار . الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطيء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد في عصر البلستوسين وشكل ٨٩ ، ص ١٧٧).

> ■ راسب مثایجی glacial deposit رُسَابة غير طباقية كونها الحليد من الرمل أو الطين الدقيق،ويحتوى على بعض الحصي والحلاميد.

> ■ منجر فات مثابجية glacial drift مواد ينقلها الحليد المتحرك ثم يرسبها . ( moraines ) المثلجات ( انظر : ركام المثلجات

■ مرحلة ثلجية glacial stage مرحلة من العصر الحليدي تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطحجليدى قاری کبیر واستمراره .

■ التثلُّج glaciation نمو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها

وما ينتج عن هذا من إتشكيل لسطح الأرض ويترك معالم أرضية تدل على ذلك.

الثلحة glacier

تجمع جليدى عظم غير ثابت قد يتحرك

- 🗷 الاتزان الأرضي الثلجي glacio isostasy اتران مستويات أجزاء القشرة الأرضية في المناطق المتأثرة محمولات الحليد المختلفة .
- ◙ جلاسه متر glaciometer جهاز يستعمل في قياس حركة الحليد.
- رمل الزجاج glass sand نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج.
- ملح جلاوبر Glauber salt كبريتات الصوديوم المائية ، له استعمالات

( انظر مبر ابیلیت : ( mirabilite

₩ جلوبىرىت glauberite معدن ينشأ في الرواسب الملحية، ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غبر المائية للصوديوموالكلسيوم، لونه أحمر أو أصفر أو رمادي ، صلادته ۲٫۵ – ۳ ، ووزنه ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب، النوعي ٢٠٨،مكسره محاري، بريقه زجاجي.

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين -- ريبيكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الواحد، صيغتها الكيميائية:

 $\gamma^{(\frac{1}{2},\frac{1}{6})} \gamma^{(\frac{1}{6},\frac{1}{6})} \gamma^{(\frac{1}{6},\frac{1}{6})$ 

■ الكرة الأرضية الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطريت الحلو بجريني \* globigerina ooze رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الحبرية الدقيقة لحيوان الحلو بجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى . (شكل ٩٢) ص ١٩٦) .

globular aggregate تجمع کروی ∎ ( aggregate, globular : "ز انظر :

وامي gloup 🔳 حلق

( انظر : blow hole )

■ جو ثیت goethite

أحـــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ ( أ يد )، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

■ عملية «جولد شميدت » الحرارية عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلزالالومنيوم النشط

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرة بأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

## ■ جُنُدُوانا \* Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الحيولوجية القديمة ( الحقب القديم )، ونشأ عن تشققها وانجراف نواتيج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبي آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ٢٩٣ص ١٩٦).

## gonotheca العشيرة 🔳

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الحطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossar. := iron hat

= جوسان =غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليما لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص الماثية منها ه

طين الصدوع gouge

المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور.وهي

من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع :

## ≡ أخدود \*

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العـادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المحاورة لها على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧ ص ص ص ص ٢١٥ ، ٢٢٦ ) .

■ صدوع أخدودية صدوع أشرها التي تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود .

■ الدرجة الحجمية الحجمية

اصطلاح يطلق على درجات حجــوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الجدول الآتى :

الُجـُـلمـود( boulder ): مايزيدقطر ەعلى٢٥٦ مليمتر ٪

الحصى ( pebbles ): ماقطر هبين ٦٤ مليمتر ا و ٤ مليمتر ات .

الرمل (sand) : ما قطره بين ٢ مليمترا و له من المليمتر .

الغرين (silt) : ما قطره بين  $\frac{1}{17}$  إلى من المليمتر  $\frac{1}{17}$ 

الطين (mud or clay) : ما يقل قطر ه عن الميمتر ع

graded bedding (stratification)

طباقية متدرجة\*

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العليا، وهذاهوالتكون الطبيعى للطبقات. (شكل ٩٤ ص ١٩٦):

■ القطاع الطولى المتدرج ، ويتخذ القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ شكل قطع زائد مقعر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع .

graded river ■ مهر متدرج

يسمى النهرنهراً متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع ألها الطولى فى جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السماء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع:

■ رواسب مباثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ٢٠

■ منحنى التدرج للعلاقة بين أحجام رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام حبات العينة الصخرية موقعة على المحورالأفتى عقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية

<sup>(</sup>١) صاوع خسيفة .

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسي ممقياس حسابي .

■ عصا الغمر المدرجة applicated dip-rod قضيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة.

■ جراهامیت خرب من البتیومین الحامد ، لونه أسود ،
هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعی ۱٫۱٤ ،
قابل للذوبان فی التربنتین وثانی کبریتید
الکربون والکلوروفورم ، ولکنه قلیل
الذوبان فی الکحول ، یتکون فی العروق
الصخریة بکمیات ضئیلة ، ویتمیز بمکسر
عاری ، یشبه معدن الألبرتیت فی درجسة
بریقه ؟

صخر نارى حمضى جوفى ، يتركب من معادن الحمضى معادن الكورثوكلاز والبلاجيوكلاز ) ويغلب فيه وجود معادن الميكا والهورنبلندوبعض المعادن الإضافية.ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر في أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء في بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صخر يصلح لاقامة السدود والحزانات لشدة صلابته

(۱) قاع جرانیتی

وقوة احتماله .

حرانیت

وranitic basement (۱) قاعدة جرانيتية صحور القاعدة التي يغلب الحرانيت قف تكوينها.

■ جرانیتین حضر ناری متبلور یحوی ثلاثة معـادن ایا کانت غیر معادن الحرانیت :

■ جَرْنَتَة نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤثر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة و حولها إلى صخور

تشبه الحرانيت .

granite

granitite چرانیتیت = جرانیتیت

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض الله البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية:

■ النسيج شبه الحرانيتى النسيج شبه الحرانيتى نسيج يوجد فى الصخور النارية، ويتميز بأن بلوراته ومعادنه فى هيئة لا تطابق شكلها البلورى الأصلى، ولكنها تكون على هيئة حبيبات متشابكة عديمة الشكل ٠٠

■ جرانودیوریت جونی ترکیبه ونسیجه بین صخری الحرانیت والدیوریت .

جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحم وغيرها .

■ شست جرافیتی sraphitic schist صفر متحول صفائحی محتوی علی الحرافیت،

■ سعنة الخطيات الخواص التي يتميز بها راسب يحوى الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طنق أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القدعمة :

Graptozoa (Graptolites)

■ الحطيات - ( الحر ابتوليتات ) \*

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النسمفح ببليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة. وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح فتشبه الحط أو الكتابة، ومن هنا اشتق اسمها فتشبه الحط أو الكتابة، ومن هنا اشتق اسمها دشكل و م ص ١٩٧٠).

granular aggregate تجمع حبيبي

( aggregate, granular : انظر )

granular texture نسيج حبيبي

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات ،

granulose ميب العام ا

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما فى صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات.

■ الحرانيت النَّقُ شي الحرانيت كبير البلورات، يتميز نوع من الحرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ۹۷ ) . ص ۱۹۷ ) .

■ تلوريوم نقشى تلوريوم نقشى معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات فى مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنها مكتوبة ت

( graphic texturo ) انظر: نسيج نقشي

ر سیلفانیت sylvanite ))

( تلوريوم (tellurium ) )

graphite = جرافیت ■

الصخور، ومتحولة عادة الرصاص الأسود black lead الصخور، ومتحولة عادة الحد صور عنصر الكربون، وهو أسود فتشبه الحط أوالكتابة، والنام الملمس، قشرى، يستعمل في صناعة (شكل ٩٥ ص١٩٧).

■ الحرّراول (م: جرّوُل)، «حصى » gravels رواسب تتكون من الحصى وترسبها عادة المياه الحارية وغيرها .

مقياس الحاذبية(gravimeter = (gravity-meter) جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض.

الطريقة الوزنية gravimetric method . . طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيمن الأوزان أوالنسب الوزنية لهذه المركبات.

gravimetric methods of prospecting ■ طرق التنقيب التثاقلية ("بالحاذبية)

التنقيب عن الحامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة،ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذي يقيس التغيرات في محال الحاذبية الأرضية.

- قياس الحاذبية القياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ونخاصة في علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية.
- 🔳 انز لاق بالحاذبية \* gravitational gliding انزلاق وهبوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة محدثان صدوعاً فوق على سطح منحدرحيث يسرى الحليد بفعل دسرية منخفضةالزاوية أو طيات مضطجعة ، مركبة الحاذبية في اتجاه الانحدار إلى أسفل. أو مقدوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧). ﴿ وَمَنْهُ سُرِيَانَ الْبُتُرُولُ عَلَى مُنْحُدُرُ .

gravitational segregation = gravitational separation

- الفصل بالحاذبية عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخرى محسب ثقلها النسبي .
- التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقية المعادن والخامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ءوذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بن كثافة هذه المادن.
- m صرف بالحاذبية gravity drainage صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعال المضخات.
- gravity fault ■ صدع الحاذبية = مدع عادی = normal fault = صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .
- gravity flow ■ سريان بالحاذبية نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة

■ مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم ومنعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسى

■ بریق شحمی greasy lustre

نوع خاص من بریق المعادن التی لها
بریق الزجاج الزیتی ، کمعدن النفیلن .

■ أحماض خام وصف للأحماض الحام التى لم تتعرض للممليات التنقية :

■ یاقوت أخضر green corundum من الکورندم الأنخضر، یتخذحجرا کریما، صلادته (۹) و ثقله النوعی ۲٫۱۲

(انظر : یاقوت بنی ، یاقوت أبیض ویاقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

■ التراب الأخضر التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصخور النابطة اللوزية الشكل وغيرها من الصخور النابطة (المتخرجة eruptive )، ويستعملها الفنانون كصيغة .

■ خامة الرصاص الحضراء green lead ore معدن يتركب كيميائيا من كلورو فوسفات الرصاص ٠٠

■ ثقل الزيت معبرا عنها عادة الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى: (A P I)

■ ينبوع جاذبية ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائها محافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

graywacke \* جَرُونَ

صخررسوبي حتاتى رملى ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحود المتحولة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٠٪، ٥٠٠٪ وتوجد فى وسط من مادة كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠٪ من الصخر (شكل ٩٨، ص ١٩٨).

■ رصيص جرّوق graywacke conglomerate وصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زيت تشحيم يت تشحيم وقدرة الريت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة على تحمل الحرارة، يستعمل في تشحيم الآلات.

■ حمالة تشحيم مالة تشحيم عدم الشحم الشحم الشحم بعيدا عن خط التصنيع ه

■ الرخام الأخضر green marble

فی الاصطلاح التجاری : صحرالسربنتین وهو ليس أرخاما بالمعنى الجيولوجي التيتانيت (اسفين)، يحتوى على آثار من الصحيح 🤃

> ■ زاج أخضر green vitriol كبريتات الحديدوز ت

﴿ انظر: كوبراس ( copperas

 جر سالیت greenalite إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيلكات الحديد المائية.

greenland ice cap قلنسوة جليدجرينلند فريش الحليد الذى يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ومخلط بينها وبىن القلنسوة القطبية : (pole cap)

 جرينو کيٽ greenockite

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم ( Cd S )، يتبلور في النظام السداسي ، ﴿ لونه عسلي أصفر أو أصفر برتقالي، صلادته (٣ -- ٣,٥ ) ،ووزنه النوعي(٥)، يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا م

🗷 جرينو ڤيت greenovite-

ضرب قرمزی أو أحمر من معدن أكسيد المنجنيز :

( titanite, sphene انظر: تيتانيت ، اسفين )

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل محوىمعدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies صخور متحولة تتكون في درجات حرارية منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذي اللون الأخضى.
- الحيجر الأخض greenstone اسم قديم استخدم في الحقل الحيو لوجي ، يطلق على الصخوو النارية القاعدية المتحولة وغيرها التي تكتسب لونها الأخض بوجود معادن مثل الكلوريت والهور نبلندو الإسدوت فيها ٥
- أنتيمون رمادى grey antimony معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون (نت كب Sb<sub>2</sub> S<sub>3</sub> ) (stibnite, antimonite

( انظر استبنیت، أنتیمونیت :

≡ نحاس رمادی grey copper معدن يتركب من المكبريتيد المشترك للنحاس والأنتيمون والحديد

( انظر : تتراهيدريت tetrahedrite )

H انظ:

(gross recoverable value, net unit value

ground magnetometer

- جهاز لقياس شدة المحال المغنطيسي ، يستعمل على سطح الأرض.
- ركام مثلجي أرضي \* ground moraine الزيادة في حمولة المثلجة عندالأعماق، والتي تلتي مها المثلجةعلى أرضيتها ( شكل ١١٦ ، ص ۲۲۸ ) .
- ماءأرضي ground-water=phreatic water مياه تحت سطح الأرض داخلة في نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية تحت سطح الأرض،ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كبيرآ في منسو ب الماء على جانبيه.

ground water discharge

تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفي من نطاق التشبع.

ground water divide ■ مقسم المیاه<sup>(۱)</sup> خط واقع على مستوى الماء الحوفى منحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه.

grey coppers معادن النحاس الرمادية سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة في العادة لخاماتالنحاس الآخرى في رواسب ◄ مقياس المغنطيسية الأرضي السلسلةالتيتانيت والأنارجيت، والتتراهيدريت، والفاماتىنىت والبورنونيت .

> ■ دروران رمادی ديوران رمادي اللون تنخفض فيه كمية الإيدروجين والمواد الطيارة .

> grit × الحصياء

> صخر رملي حبيباته زاوية كبيرة يبلغ قطرها حوالي ٢ مليمترا.

- دروز غائرة grooved sutures خطوط التحام الحواجز في الأصداف الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار غاثر فيه.
- ■القيمة الإحمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالى للفلز المنتج،وتختلف حصيلته باختلاف الحام وطريقة استخلاصه التي مكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(gross unit value, net unit value: انظر )

 القيمة الفعلية للفلز gross unit value محتوى طن الخام من الفلز، وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة .

<sup>(</sup>١) خط تقسم المياه .

ground water reservoir = aquifer

( aquifer : انظر )

ground water runoff

■ التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الحوف يتصرف بوساطة المجارى المائية السطحية .

■ منسوب الماء الأرضى ground water surface

= ground water level

= water table

المستوى الذى تتشيع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

■ المجموعة group

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة.

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

■ حفرية دالة (index fossil) القاع الحاف لمهر ته الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الحفرية ذات المدى الواسع،ومن ثم بركانية إلى عمق بعيد .

(١) مكمن الماء الحوني

تتضمح فاثدتها في التاريخ الحيو اوجى، وربط ألله المنات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها.

Gulf of Suez oil province

■ منطقة أنفط خليج السويس \* إ

المنطقة الحافة بجانبي خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٢٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطّفْل والمارُّل التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صغور الحجر الحيري ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ١٩٨، ١٠٠٠ص ١٩٨).

Gulf- type magnetometer

■ مقياس المغنطيسية (طــراز جلَـُف)

آبجهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً
في الطائرات ويسجل التغيرات في المجال
المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات
في اتجاهه . ويسمى بهذا الاسم نسبة إلى
«جلف»

■ مجرى قديم القاع الحاف لنهر تكون في الحقب الثلاثي ، القاع الحاف لنهر تكون في الخالب بمواد التحوى في الغالب بمواد وكانية الم عمق بعيد .

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب فى أثناء حفر الآبار ?

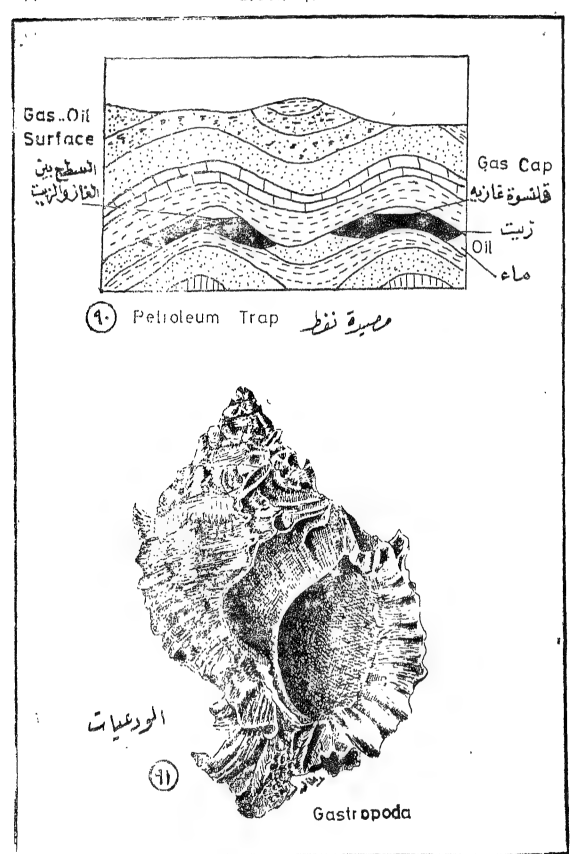
■ جبس
معدن متبلور مكون من كبريتات
معدن ملائية (كاكب اي ۲ يدر)
(Ca So<sub>4</sub>. 2 H<sub>2</sub> O) . الكالمسيوم الماثية المراكب

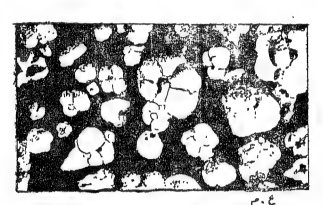
■ كهف الجبس كهف الجبس : كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس :

جايو تات

جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة حفر الآبار مسعة سميت باسم أحدالجغرافيين السويسريين جبس «جايوت» في القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك معدن الحبال في الغالب في سلاسل قد يصل طولها الكلسيوم إلى ١٥٠٠ كيلومتر .

■ صخر جبسی و یطلق الله من الحبس، و یطلق

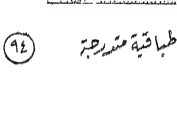




الطريع لحالج بحريني Globigerina Ooze 95

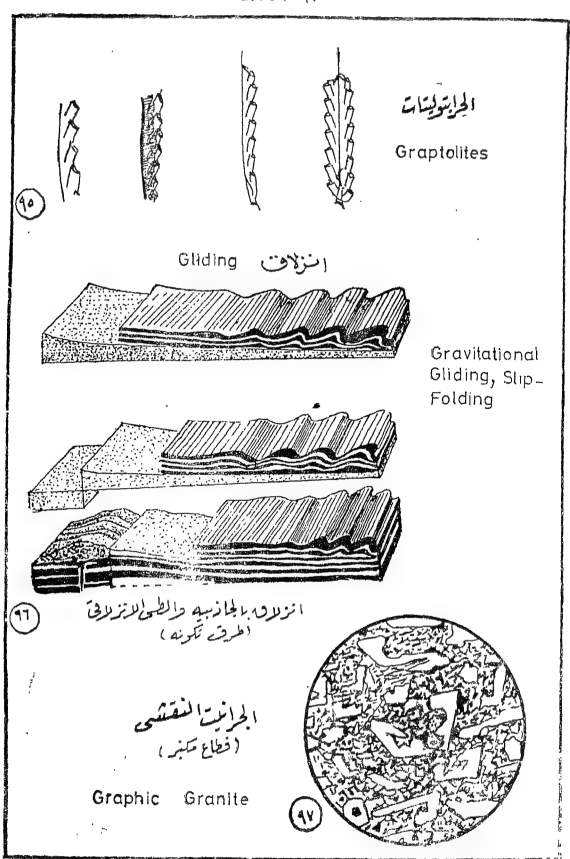


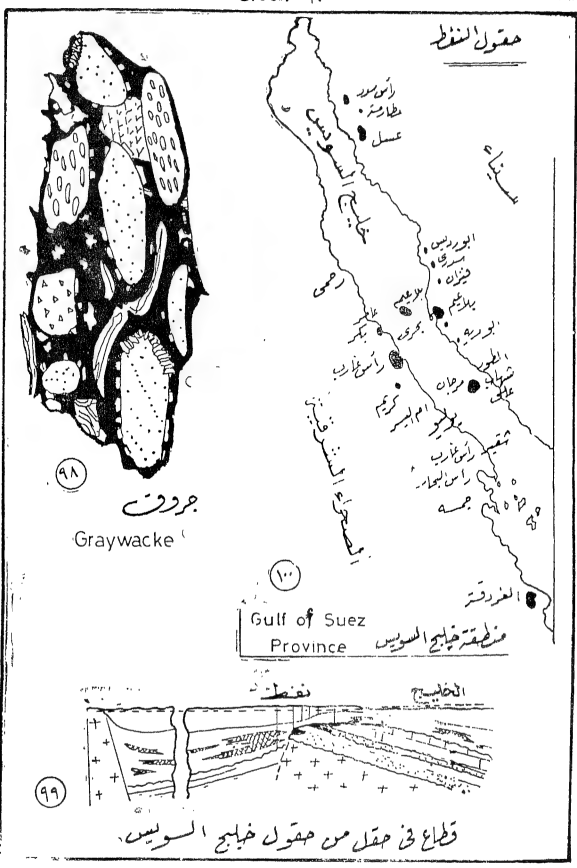
Graded bed



Gondwana land

Carboniferous period العصرالكربولف





(H)

habit, crystal هيئة البلورة

( crystal habit : انظر )

 المثوى - الموطن البيئي habitat

( biome : انظر :

hadal habitat ■ مثوى سهب النطاق من البيئة العمية القاعية الذي يزيد عقه على ٥٠٠٠ متر آيا

hade of fault=strike hade

◄ مهنوى الصدع – المهوى المضربي

الزاوية المحصورة بنن مستوى الصدع والمستوى الرأسي .

معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية ح ا<sub>س ( Pe₂</sub> O₃ ) وهو أهم معدن يدخل فى تكوين خامات الحديد.

, P5,5 = إحبات من الحليد مختلفة الحجم والشكل نصف شفافة ـ تسقط من السحب ويصحبها في الغالب عواصف رعدية.

■ حجر البرك hailstone حبة برادكسرة يبلغحجمها حجم البرتقالة الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام: ﴿ يَتَقَاطُمُانُ بِزَاوِيةَ حَادَةً .

■ طابع ججر البَـرَد hailstone imprints فجوة صغيرة بحدثها حجر البرد الساقط على سطح صخر ليّن، وهي في العادة أوسم وأعمق وأقل انتظاماً من آثار قطرات المطر.

■ ز بولت شعرى hair zeolite 🖔 مرادف لازيوليت الليفي ،وقد يكون « نطر وليت أو سكوليسيت أو ميزوليت » .

■ عمر النبِّصف half-life = half value المدة التي يتفتت فها نصف عدد الذرات

الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذي بتحول إليه مباشرة.

■ راسب هالوجيني halogenic deposit راسب ملح بحری من مرکبات عناصہ الهالوجينات.

■ حمادة hammada سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخرًا

الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حيث تذهبالريح بعيداً بالرمل والتراب .

 الشبة سنامية hammock structure نظامان من الكسور أو الصدوع

■ ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء بحيث يستطيع الرائى أن يرى الفقاعة فى نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند الاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

hand specimen عينة يدوية

قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل متوازى مستطيلات أبعاده فى الغالب ٣×١٠×١٥مم، للدراستها بالعين المحردة، وتحفظف مجموعة للدراسةأو كمرجع.

■ حقل نفط « هندرك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية أمن صخورجريةتكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة للوبان كميات هائلة أمن الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

المنابعة أودية معلقة أودية معلقة المثالج عندما تكون قعور المجاريها في مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقلمة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» المعلقة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» المعلقة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» المعلقة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» العالم تنابع المعلقة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» العالم تنابع المعلقة في العالم تلك البيرة وادي «اليوسميت» العبال سير انقادا بكاليفور نيان من انهان

■ جدار علوى (معلق) hanging wall كتلة الصخور التي توجد على الناحية العلميا من سطح الصدع .

- جدار علوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحائب العلوى عند مستوى التصدع ٠٠
- صخور الحدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع .
- الطبقة الصهاء طبقة الصهاء طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي

■ صلادة صلادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية.

الهابط مع الماء.

■ طى متسق طى متسق طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يعمق.

■ سهمى hastate

ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط «هاستنجز» بالولايات حقل نفط فى منطقة «هاستنجز» بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben )، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات . نا

■ تظليل الله المنطق ا

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة (آهو درى) للتكسير الحفزى الثابت طريقة يجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط والحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم «هو درى» .

■ مصاطب المصاطب المصاطب المصاطب المصطحة المصطحة المصاطب المصاطب المصاطب المصاطب المصاطب المصاطب المصاطب المصاطبة المصا

ا هاوسهانیت هاوسهانیت معدن صیغته الترکیبیة (مم ای) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

ا نموذج هاوای من الثوران المرکزی\*

نوع من الانفجارات المرکانیة عتاز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من يحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه بوفى هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب المل جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

■ قانون « هازن » Hazen's law

قانون يتعلق بنفاذية التربة، ويرتبطارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .

■ طَبا ت طَبات الخاصة التي تستعمل في إغلاق الوصلات الخاصة التي تستعمل في إغلاق نهاية الأنابيب .

■ الحت نحو المنبع headward erosion استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراری مبادل حراری جهاز یستعمل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسریانها حول الأسطح الحارجیة لأنابیب خاصة تجری بداخلها السوائل أو غازات أخری ساخنة أو باردة وفی عکس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة الحرارة التاحة والتي تستغل في مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

- الحرارة الحارجة الحرارة الناتجة من إحدى مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض الاحتراق الداخلي .
- زبت التدفئة ومض متوسطة يستعمل ويت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخين الأخرى .

heating value of coal

■ القيمة الحرارية للفحم

- القيمة الحرارة الناتجة من إحراق مقدار
معين من الفحم، وتقدرعادة بالوحدة الحرارية
المريطانية .

■ فسحة الصدع المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault سدع مفسح

= transcurrent fault عارد

صدع مستعرض\* المانيان به حركة الصدع الذي يتحرك الجانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان ٢ لاف الأمتار . (شكل ٢١٠) ، ص ٢٢٨).

- زيت خام ثقيل المادة البترولية الأولية التى تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعى عال نسبيا .
- زيوت الحدمة الشاقة الشاقة وصف للزيوت التي تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعال الطويل.

heavy naphthenic fraction

■ جزء النفثا الثقيل خليط من الإيدروكربونات والمركبات الحلقية ذوات درجات الغليان المرتفعة .

■ معادن ثقيلة معادن ثقيلة ومقاومة معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت والزركون .

heavy oil نفط ثقيل نفط كثافته عالمة.

■ الارتفاع ٰ الاتفاع ٰ مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ، وهو غير الشخانة thickness في الطبقات .

■ الأوان(١٦) المدة من الزمن ترسبت أثناءها صفور النطاق.

<sup>(</sup>١) (برهة).

hemi b- dome بنام ب ■

= hemi front dome

= نصف سنام الواجهة

= hemi - orthodome (الستعراض) = نصف سنام الأفقى ألا

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتر اته إ : ∞ ب : ن ج إوهو إما موجب يحصر الزاوية بيتا الموجبة ، ودليله ( ه : ل )، وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة، ودليله ( ه . ل )

أيضا:

( نصف) قبة مستقيمة Hemiorthodome )

البلورى الأحادى الميل ، يتكون من النظام البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث ، وهى نصف أضلاع الهرم الثنائى ذى الثمانية الأوجه ، ونصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم الثنائى نوعان : نصف الهرم الثنائى الموجب وبارامترات وحدته (١٠١١) و ودليله (١٠١١) ، و نصف الهرم الثنائى السالبودليل وحدته (١٠١١)، ومن كليهما تتكون البلورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ∞ ا : ب : م ج }

والدلیل (: ك ل ) ، وهما يمينی ( ۱۱۰ ) ویساری ( ۲۱۰ ) :

- نصف دورة (رسوبية) hemicycle ذلك الحزء من الدورة الرسوبية الذى يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره ؛
- نصف سنام الطویل سنام البلوری شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بارامترات کل منهما {م ا : ∞ ب : ن ج}، والدلیل (ه. ل)، وهما علوی (۱۰۱) وسفلی (۱۰۱).

nemimorphic class, ditrigonal ■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

( ditrigonal pyramidal Class : انظر )

hemiolicyclic apical system
( في القنفذانيات )

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة، وتكونالألواح البصرية أحيانا متدخلة وأحيانا غير متدخلة ؟

hemiprism (in Triclinic system)

• نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ،مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما {م ا: ب: ∞ج}،

والدليل ( ه ك . ) ، وهما يميني ( ١١٠ ) ويساري ( ٢١١ · ) ﴿

■ مرجانيات شعابية مرجانيات شديدة الحساسية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستعمرات متماسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب.

■ تخالف زمنی تحالف زمنی وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة قدیمة تمیز منطقة معینة فی العالم فی منطقة أو مناطق أخری ولکن عند مستوی زمنی و بمدی استراتیجرافی مختلف تماما، وینشأ ذلك من بید ذلك النوع أو تلك الفونة محلیا ثم انتشارها ثانیة .

■ النظام السنى المختلف \*\* Intervolon النظام السنى في المحاريات يتكون من أسنان في المحاريات يتكون من أسنان في المحدد في مجموعتين مختلفتين إحداهما في الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو ماثلة على خطالمفصلة، والأخرى هي الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها ممافى جنس (Venus) . (شكل ١٠٢) ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

عجموعة البلورات غير المتجانسة
مجموعة من البلورات بخالف بعضها بعضا

فى التكوين الكيميائي أنّ، وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ، النطاقية وغير المنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشامة

طبقات متز امنة مختلفة في السحنة :

heterotaxes (heterotaxial beds)

طبقات لا متزامنة لامتشامة
طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

التفرع متخالفة التفرع 
 النفرع 
 النفر 
 النف

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية hexacoralla

مر جانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ست مرات إذا أديرتالبلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٢٠٠٠، ورمزه ( شكل مسدس الأضلاع ) .

hexagonal bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي السداسي

= tripyramidal class \_ الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

= نموذج الأباتيت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا واحدا هو المستوى الأفتى ، ومحورا واحدا سداسى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، ومركز تماثل .

المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى الوترى الوترى echord bipyramid من النظام مشكل من الطائفة السوية فى النظام السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث متساوى الساقين، يقطع المحور ج ومحورين أفقيين متجاورين، ويوازى المحور الأفتى الثالث، والبارامترات هى ا: ٥٠١:

hexagonal bipyramid of 2nd order

الهرم الثنائى السداسى من المرتبة الثانية

normal bipyramid

الهرم الثنائى السوى

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها ، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على أبعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد متساو أطول منالوحدة، ويقطع المحور (ج) على بعد يختلف، والبارامترات هي ٢ ١ : ٢ ١ : ١ : م ج، والدابيل ( ه ه ٢ ه آل ) ، والرمز { ه ه ٢ ه آل } .

hexagonal prism of 1st order
■ منشور سداسي من المرتبة الأولى لا

(in hexagonal system) (في النظام السداسي)

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جو أحد المحاور الأفقية، ويقطع المحورين الأفقين الآخرين على بمُعديساوى الوحدة. والبار امتر ات هى : (1:01:1). الدليل (١٠١٠)

hexagonal prism of 1st order المنشور السداسي من المرتبة الأولى

(فى النظام الثلاثى) (in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلائى، مفتوح،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أفقيين ويوازى المحور الثالث الذى يقع
بينهما والمحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات
بينهما والحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات

hexagonal prism of 2nd order

\* المنشور السداسي من المرتبة الثانية\*

(in hexagonal system

(في النظام السداسي :

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبارامترات هى ١:٢١٢: ٥٠ جوالدليل (٢١١،٠) ، والرمز (٢١١٠)

hexagonal prism of 2nd order

■ المنشور السداسي من المرتبة الثانية

(فى الفظام الثلاثى: in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أفقيين على بمعدين ويقطع ، الثالث على بعد
أقل ، ويوازى المحور الرابع الرأسى ج .
والبارامترات : {٢١: ٢١: ١٠ : ٠٠ ج }،
والدليل (٢١١٠) .

hexagonal prism of 3rd order

المنشور السداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البار امترات: إناً: ط م: ١٠: صحم ، والدليل (هك ل.) .

hexagonal pyramidal class

طاثفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class
\_\_\_الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور تماثل سداسي واحد هو الحور البلورى الرأسي ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

النظام السداسي النظام السداسي طوائف من البلورات لكل منها أربعة عاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية (١٠١١م) ، وتتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة ، والحور الرابع (ج) رأسي سداسي التماثل .

hexagonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتز) - ب

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هى المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» :

hexagonal trapezohedron

شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل، يتكون من اثني عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله ( ه ك و ل).

hexahedron (cube)

◙ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبي تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل{ ٠٠١} .

hexoctahedral class

طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system = الطائفة السوية للنظام المكحبي

الطائفة من النظام البلورى المكعبى التي تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، فنى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها وشكلها .

الوجه فى شكل ثمـانى الأوجه، والدليل ( ه ك ل ) ، والرمز { ه ك ل ، حيث ه > ك > ل . (شكل ١٠٤، ص٢١٤).

hextetrahedral class
■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية =

(tetrahedrite type) ( نموذج التراهيدريت )

طائفة غير سوية فى النظام البلورى المكائل سبعة المكعبى ، تعوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل ( ه ك ل ) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على ٥٤°.

m تل hill

مرتفع من الأرض دون الحبل.

■ جهاز التعشيق (المفصلة) hinge apparatus جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقي من صدفة المسرجانيات ، وانحفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك الروزات .

■ حزام مفصلی حزام مفصل تقمرا نطاق من الطی السفلی یفصل تقمرا عظیما أمامیا من جبهة بریة قاریة .

الم المؤخرة أرض المؤخرة كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن مم طمها وبروزها في هيئة سلاسل جملية.

historical geology

■ علم تاريخ الأرض — جيولوجيا تاريخية علم يبحث فى تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التى مرت بها والصخور والكائنات التى تكونت علمها .

■ تربة نسيجية تربة تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

high fiash gasoline

■ جازولین عالی الومض جازولین ذو درجة غلیان منخفضة ، وهو سریع الاشتعال .

high phosphorous iron ore

خام حدید عالی الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ٠,١٨٠ ٪ .

المك المك المنطق المن

high vapour pressure

ضغط نخاری عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التي لها ضغط بخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار في درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

■ حَيَـْد ظهر الحنزير \*\*
جرف من الأرض ينشأ فى الطبقات ذوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلى مساويا تقريبا لحانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الخنزير. (شكل٢٦١١١١) مسر٢٦٠)

- ثقب ملىء بالنفط ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بثر امتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى بجرى فيه الحفر .
- ثقب ملى بالماء تقب ملى بالماء المتسرب إليه من ثقب بثر امتلأ بالماء المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .
- فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)، وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجي.
- normal class الطائفة الكاملة الأوجه normal class )
- الشكل الكامل الأوجه الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلبها التماثل التام، ومثال ذلك الشكل الثمانى الأوجه فى النظام المكمى .

holosymmetrical class of trigonal system ( = trigonal holosymmetrical class )

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي normal class of trigonal system = الطائفة السوية من النظام الثلاثي

= ditrigonal scalenohedral class =طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، ففى كلى بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان بخصانها هما شكل المعهن وشكل المثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

🛚 متكافثات مورفولوجية

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل.

homeomorphy. ه تشاکل ه

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بيئهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل . :

- الطى المتجانس homoaxial folding طى فى الصخور يحدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل متجانس الميل الواحد، من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

<sup>(</sup>١) حقبة الهولوسين .

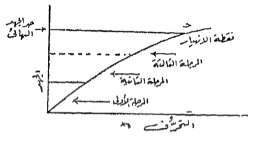
na h

homogeneous groups of crystals عجمو عات البلورات المتجانسة ت

مجموعات البلورات التى تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد). وهى ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغير منتظمة . (شكل ٢٠٦، ص ٢١٥) .

■ طبقات متجانسة (۱) (hods) homotaxial (bods) بجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشابهة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الحيولوجي) متناظر.

■ قانون هوك تانون هوك قانون عدد العلاقة بين الجهد والتحرف في الصخور :



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الحهد والتحرف

■ مستوى – أفق طبقة عليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الجيو لوجي أو التتابع الاستراتيجرافي .

■ صادع أَفْتى horizontal fault صادع لأيسفر عن إزاحة رأسة ه

horizontal graptolitic stipes

■ فروع خطية أفقية

جرابتوليةات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستعمرة.

القطاع الأفقى تطاع برسم موازياً للاتجاه العام لميل قطاع يرسم موازياً للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الحامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحية .

■ الفصل الأفقى الفصل الأفقى مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس فى اتجاه أفقى معين ما بين جانبين من مستوى دليلى مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

■ الصخور القرنية ــ هورنفلس hornfelses صغور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطّنفيْل ( الطفال ) أو الطين في نطاق التحول بالقرب من الكتل النارية .

<sup>( ( )</sup> طبقات متناظرة ( متجانسة ) - طبقات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

■ قدر ثنا الكثيب \*

طرفا نجفسةالكثيب،ويكونان فى الحانب المدابر للريح . (شكل ٢٢، ص٧٥) .

horse فرس س

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها:

(أ ) صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بين جدارى الصدع.

(ب) كتلة من الخام المنخفض الرتبة، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمولة المعدنية.

النتق\* النتق\* صخور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها.

( شکل ۱۰۷، ص ۲۱۵ ) ؟

آر■ صدوع النتق\* صدوع النتق\* صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض بحيث ترتفع الصخورفها بينها. (شكل١٠٧ص٢١٥).

هزيوت رش البساتين horticultural spray oil زيوت تستعمل في رش المزروعات والحداثق لمقاومة الآفات .

hot spring

ينبوع ماۋه حار .

■ مركبات دبالية مركبات دبالية تتكون فى التربة نتيجة َ المحال البقايا النباتية والحيوانية ، وتكثر فى المستنقعات التى تتراكم فيها المواد النباتية التى

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركية إلى مادة هلامية تعمل على إصهات بقايا النباتات وتساعد على تفحهما:

hurricane | saml

دُّوامة في الهواء تتجه إلى أعلى .

■ زجاجى (مثقب) (hyaline (perforate) توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فيا بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

■ المانع الهيدروليكى للانفجار

جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل عنع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط.

hydrocracking unit

🗷 وحدة تكسير إيدروجينية

أجهزة تكسير الجزيئات الكبيرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة فى وجود الإيدروجين الذى يمنع تكوين المركبات غير المشبعة.

hydroformer unit

■ وحدة إصلاح إيدروجينية

أجهزة تستصلح فيها خواص الزيوت في وجود الإيدروجين وبعض العوامل المساعدة مثل الضغط والحرارة .

hydrogen sulphide gas

عاز كبريتيد الإيدروجين
 غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون
 له رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد.
 صيغته الكيميائية (يدر كب) . (H₂ S).

hydrogenated paraffin

■ برافين مهدرج زيوت أو شموع برافين معاملة بالإيدروجين أي تامة الاختزال.

اله المحمودة (سبق أن أقره المجمع درَ ْجَنَة) ■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع درَ ْجَنَة) عمليـــة اختزال بالهيــدروجين لإزالة الوصلات غير المشبعة .

■ هدَ رَجة الفحم hydrogenation of coal تفاعل الهيدروجين والفحم فى درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذوات قيمة صناعية مثل بنزين السيارات والطائرات.

■ نشأة الماء شأة الماء عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية بالصخور أو التربة السطحية .

■ جيوكيمياء الماء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية للماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائيــ المورتيب نتائج التحليل في جداول وخرائط وتفسرها.

- جيولوجيا المياه الله على الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما تختص بالمياه الأرضية .
- رسم مائى رسم مائى رسم يوضح سرعة الماء أو سريانه ، أو أى خاصية له بالنسبة للزمن .
- هيدرولوجيا (علم المياه ) hydrology العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية.
- هيدرومتر ميد مقياس الثقل النوعي للسوائل أومقياس توازن السوائل .
- نفط مُهدَرُرج iفط مُهدَرُرج ibdd ibddro-petrol انفط مختزل بالإيدروجين .
- الغلاف المائى (١) ما يكسو سطح الأرض، وما يتخطل قشرتها من ماء.
- 🛚 الحلزون المائى hydrospire

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصلي . ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

<sup>(</sup>١) المحيط المائي.

hydrotreating unit

■ وحدة المعالحة الإيدروجينية!

الوحدة التي يتم فيها معالجة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

■ الصخور الوسيطة = صخور الأغوار\*

الصخور النارية التي تتصلب على عمق غير بعيد من القشرةالأرضية، وتتدند مكاناً وسطاً بين صحور الاعماق والصخورالسطحية: (extrusive rocks)

(شکل ۱۰۸ ، ص۲۱۰).

النطاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز النطاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز عمياهه الساكنة نوعاً، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، ولكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه .

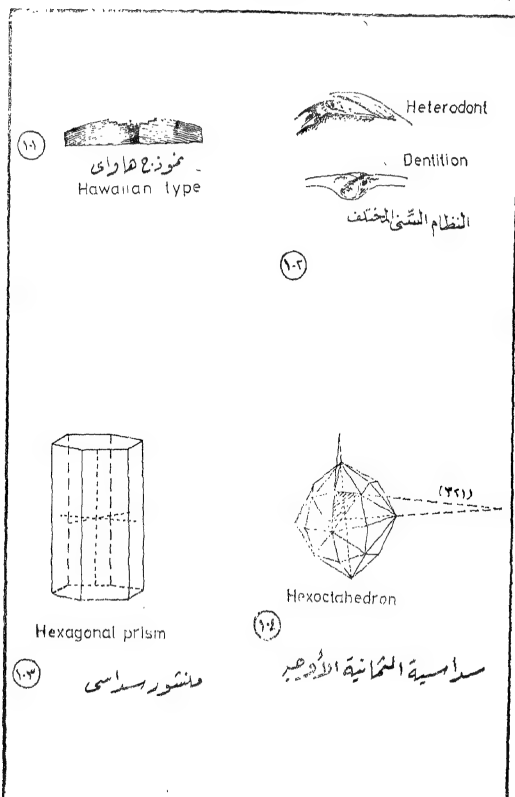
hydrostatic pressure

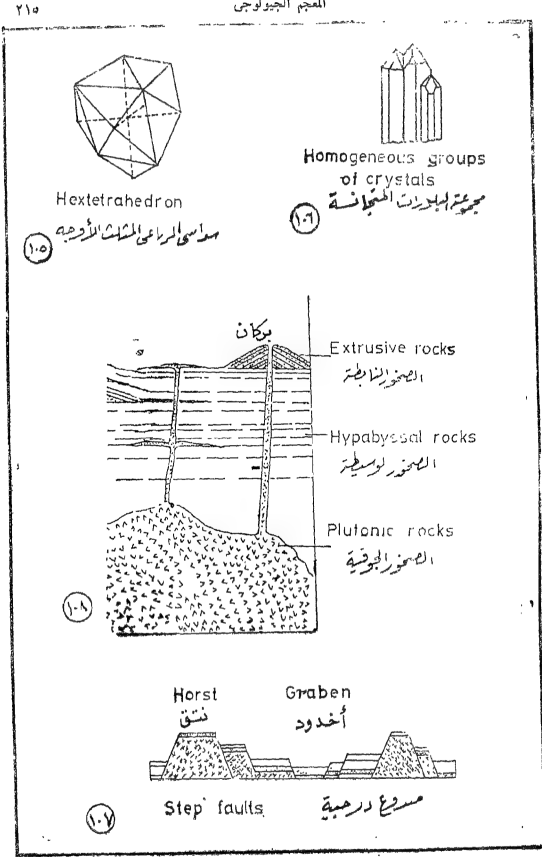
■ ضغط هيدروستاتيكى استحداث الضغوط باستعمال السوائل مثل الماء والزيوت .

الوحدة الحيوانية في مستعمرة الحطيات، الوحدة الحيوانية في مستعمرة الحطيات، وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أوالمخروط ويؤوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الخطي أو الحرابتوليت. والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

الفعل الخرْمائي الفعل الخرْمائي التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُهارية، ويتكون منهذا التأثير «الرواسب الخرْمائية»:

"hydrothermal deposits"





(I)

■ الحليد – الحمد \* الكتل المتجمدة من الثلج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

ice cap قلنسوة جليدية

= مثلجة الهضبة مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً ، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطيها .

■ عشيرة آثارية جملة تركيب آثارية في موطن أحيائي معنن .

ichnofacies تعنق اثارية =

سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنــات الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه .

ichnology

■ إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية) فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء في الرواسب.

■ طيف آثارى طيف آثارى جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في المكونات الحيولوجية المختلفة.

(۱) اقليم نفط « إلينوى » .

icositetrahedron (trapezohedron) ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ ﷺ اللّٰوجه الأربعة والعشرين ﷺ

بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف دليله ( ه ل ل ) حيث ه > ل،ورمزه (١١٢) ورمز الشكل{ ١١٢ }.

idiomorphic crystals

■ بلورات كاملة الشكل (الوجهية)\* بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها. (شكل ١١٤، ص ٢٢٧).

■ علم الصخور النارية igneous petrology فرع الحيولوجيا الذى يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل النارى .

■ صخر ناری
 صخر ارد متجمدة فی هیئة صخر متبلور .

■ ملف إشعال الملف إشعال الملف إشعال الملف الملف ترفع درجة حرارته بغرض الاشتعال .

Illinois Petroleum Province

■ منطقة نفط « إلينوى »(١)

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقسة البينوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبى

تتبع العصر الميسيسبائى العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخير ان على طبقات من الحجر الطينى ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صخر البريدوتيت .

■ بنية متر اكبة بنية متر اكبة بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في اتجاه واحد فتتر اكب كتل الصخور بعضها على بعض .

impeller دُقَّاعة على الأجسام. بحهاز يستعمل في دفع وتحريك الأجسام.

■ جالون إمريالي imperial-gallon وحدة قيأس للسوائل، وهو يساوى أربعة لترات.

■ التشرشب علية تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها:

■ انطباعات ـ طوابع

الآثار الحفرية للكائنات الحية أوهياكلها
على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً
أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى،
أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفتسه
الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطباعات
مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات
الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)

• مفصولات الأذرع ( المفصولات )

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحاً م

■ اللامُعَشَقات اللامُعنشقات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها ، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.

■ اليمر ممك اليمر ممك اليمر ممك موقد خاص يستعمل في إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

أنه اختر اقية وليدة بنية اختر اقية وليدة البنية الاختر اقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

■ الطية المائلة\*
 بنية طي مستواها مائل على الأفق .
 ( شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧ ) .

■ معدن دخیل (enclosures) معدن دخیل کسارة المعادن توجد داخل الصخورالناریة و هی غریبة عنها .

■ طبقة غير صاملة طبقة غير صاملة طبقة من صفر اين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي يكثرة.

index (of a crystal face)

🛋 دليل (وجه البلورة) 🕒 😳

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور[البلورية، وأكثرها استعالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلى اعتباره سطح طبقة أو قاطع أو عرق بمكن اعتباره كستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات .

■ دليل ــ مؤشر دليل ــ مؤشر ١ ــ مادة عضوية تعمل في محالياتها مثل حمض ضعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونها في كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كدليل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في عمليات المعايرة .

حجهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة .

indivisibility عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام .

induration التصلُّب تماسك الصخور وتصلما بفعل الحرارة وغيرها .

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell محدفة المحاربات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

inequivalve shells

■ أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير له المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل عاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين .

infrabasal plates

الألواح تحت القاعدية

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فدوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعدة السكأس ، وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية م

infrahaline environment

بيئة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن  $\frac{1}{2}$  .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بفلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب ، وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العدبة فى المياه الشاطئية :

infusorial earth = diatomite

عضر نقاعی ﷺ دیاتومیت

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية ، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث : وأهم استعالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

■ الساحل المتدخل المتدخل في عناصر الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الحلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطىء.

inhalent (incurrent) canals

القنوات الساحبة

قنوات فی جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلی التجاویف والقنوات التی

بداخله، ويدخل الماء فى خلالهما بسبب السحب الله تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل إلى التجويف جنيب المعدى .

- السيفون الساحب inhalent siphon
  ، السيفون السفلي في البلطقدميات، ووظيفته
  سحب الماء إلى داخل جسم الحيوان .
- كابح على إيقاف تفاعل كيميائي . مادة إتساعد على إيقاف تفاعل كيميائي
- نقطة بدء الفقاقيع نقطة بدء الفقاقيع في الدرجة إلى تبدأ عندها الفقاقيع في التكون عند رفع درجة حرارة السائل.
- الله المبدئي المبدئي المسلم المرسيب مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على اسطح غير مستو في حوض الترسيب . والشرط الأساسي إفي تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني .

📜 الحهد المبدئي ( للبئر ) [

initial potential (of a well) (IP)

معدل إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج
بي المبدئية، وتحسب عادة بعدد بر اميل الزيت،
أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة \_\_\_\_\_
في اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي
للبئر.

ا إنتاج مبدئي انتاج مبدئي انتاج مبدئي ماتنتجه البئر في بدء استغلالها من النفط مقدراً بالبرميل في اليوم، أو من الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم.

injection الحقن

ملء الفواصل والشقوق فى الصخور بالسوائل أو الصهارة .

■ طى حقنى تحرُّف بفعل الحركات الأرضية يصيب المركات الأرضية يصيب المركات المرضية يصيب المرقة لدنة بين طبقات أكثر صمولا، وينشأ من تفاوت التغير في الثخانة .

injection pump مضيخة حقن مضيخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قديم حديث (قديث)

مساحة مستديرة تقريباً أو بيضية الشكل

تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات

أحدث عمرا: وهي في الغالب نتيجة لحت

ق هامة تركيب محدب.

- المزج داخل الأنابيب ي in-line blending مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.
- البيطانة الله الساسى في صدفة الفصيلة ما يبطن الغلاف الآساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى . أوالأ
- المبيدات الحشرية المبيدات الحشرية موادكيميائية تستعمل فى إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات المبيولوجية فى جسم الحشرة .

■ جبال جزيرية Barharasts المناسطة كأنها المخررافي المحيط، وتتميز بأنها ذوات قمم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية. وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائية من خلال التشققات الصخرية:

■ ألواح بصرية داخلة insert ocular plates [...]
أي تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات [...]
داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الحوران .
وتميز هذه الحالة الأجهزةالقم ية المفردة الحلقة .

■ تعليمات نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة، أو تصف طريقة العمل الخاصة بإحدى العمليات الصناعية .

interambulacra! areas (Interambulacra)
ه مناطق بين قدمانية (۲۶)

أن مناطق الدرقة في القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات بين الشعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الحهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جبرية كالأشواك الغليظة.

interarea (cardinal area)

■ الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

<sup>(</sup>١) رقاع بن قدمانية - باحات بن قدمانية .

المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنتى ، والآخر يتبع المصراع العضدى .

■ اكتناف طبقى الطبقات أو فى هيئة وجود طبقة بين الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى.

interbrachial plates

الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْحَصر (ج.منحصرات) (s) البُعد على المحسور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو في البلورات الكبيرة أكبر منه فيا يشبهها من البلورات الصغيرة والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البيني تكون البلورات من مواد غير متجانسة تكوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

حيث آرتكونها الكيميائي ، أو المتشابهة من حيث تركيبها الذرى الداخلي وشكلها البلورى الخارجي .

- سطح بينى سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بين الزيت والماء.
- الزاوية بين الوجهية \*\* الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة فى دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أى الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .
- مابين الروافد مابين الروافد تتخللها مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار .
- طى بينى تكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها فى بعض .

interformational laccolith

لكوليث بين تكوينين \*

كتلنارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات . (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤٣ ) .

■ مراحل ما بين ثلجية مراحل ما بين ثلجية تتبادل مراحل من العصر الثلجي غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحيوانات المستدفئة .

- نسيج مابين الحبيبات intergranular texture نسيج صحور البانات أو الدوليريت فيه بلورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.
- حوض داخلی حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر نباتاً نسبیاً فی القارة .
- صفور متوسطة معنور متوسطة mintermediate rocks
  صفور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا
  بين ٥٥ ٪، ٢٥ ٪ من تركيبها .
- التصدع المتقطع التصدع المتعددة التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

international code specifications

■ رموز المواصفات الدولية .
 رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على مواصفات معينة .

interradial plates

■ الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع أينفيا بينها ( بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعى ) .

■ مراحل بينية interstadials صحّر نارى تصلب بين مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل قبل أن يصل إلى سطح الأرض مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦).

- الفونة البينية العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة فى تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليئة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي ، وتتحسرك بالانزلاق فى المسافات البينية فيه .
- ماء بينى ــ ماء خلالى interstitial water ماء يوجد فى الفجوات البينية فى الصخر أو الراسب أو فى أى وسط مسامى .
- والليم المكر (١) المناع الملاء المناع المنا
- التدخل التدخل جسم من الصخرر النارية يدخل في صفور أو طبة ات أقدم منه .
- مماس التدخل التحمينة مع صخور السطح الذي تلتقى فيه الصُهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صفر متدخلً \* تصلب بين صفور المنطقة صفر نارى تصلب بين صفور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . ( شكل ١١١ ، ص ٢٢٦ ) .

<sup>(</sup>١) منظقة المد .

■ الانقلاب الانقلاب تكرر طى فى الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فيها .

- طرف مقلوب لطية inverted limb of a fold
   وصف لطرف الطية إذا كان مقلوباً
- انغطاس مقلوب انغطاس مقلوب خطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.
- الحمولة غير المنظورة invisible load جزء من حمولة المحبرى المنقولذائبا في مائه.
- صدفة ضيقة الالتفاف مدفة ضيقة الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

involution ■ استحكام

الطى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون فى جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد نكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوى مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

■ رواسب خام الحديد تجمعات خام المعادن الحديدية على شكل روانسب بمكن استغلالها .

iron ore deposits of lake Superior

■ رواسب خامات حدید بحیرة «سوبی یر»

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحدیدیة
المتحولة، موطنه الأصلی منطقة بحیرة سوبیریر
بالولایات المتحدة الأمریكیة.

iron ore deposits of Minette type

■ رواسب خام حدید « مینیت »

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى منطقة اللورين بفرنسا.

■ لاتبريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيد الحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات) القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات) القفنذانيات ذو ات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب، أو غير منتظمة تماماً، و تتميز بخروج الحوران من الحهاز القمي وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

irregular homogeneous group of crystals

■ مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
مجموعة من البلورات تتكون جميعها
من مادة كيديائية واحدة ولكنها غير

منتظمة التجمع ، وهى شائعة فى الطبيعة مثل بلورات المرو ( الكوارتز ) فى عرق منه.

■ أيزوبوتان iso-butane

غاز عضوى إيدروكربونى متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (ك ميدر) .

■ طية متفقة الميل dust الميل طية يميل طرفاها في اتجاه و احد، وقد تكون تحديا أو تقمرا.

isocline ليسل ≡

(۱) مجموعة من الطبقات تميل كلها فى اتجاه واحد.

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها في الاتجاه نفسه .

■ أشكال أيسومرية إلى المخريثات التي تتشابه اصطلاح يطلق على الحزيثات التي تتشابه في تركيبها الحزيثي ولكنها تختلف في تركيبها البنائي وفي صفاتها الكيميائية .

isomerism التأسمر

إعادة تركيب الدرات داخل الحزئ بحيث لا يخل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى في صيغتها البنائية.

isometric system النظام المتساوى الأبعاد ( cubic system )

■ التَّشاكُل خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيب الكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.

■ بلورات متشاكلة عنصادن مختلفة مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختاف في تركيبها الكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبروكسين.

■ متساويات العضل قل البلطقدميات قسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين في المساحة .

■ أيزوبنتان أيزوبنتان أيدروكربونى فى درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك. يد بر ) .

isopics (isopic beds)
طبقات غير متز امنة متشابهة
طبقات غير متز امنة متشابهة في السحنة

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية \*

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات للماخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧) .

■ توازن القشرة الأرضية isostasy = isostatic balance : نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الحبل بقاع المحيط .

isostatic readjustment

استعادة توازن القشرة الأرضية

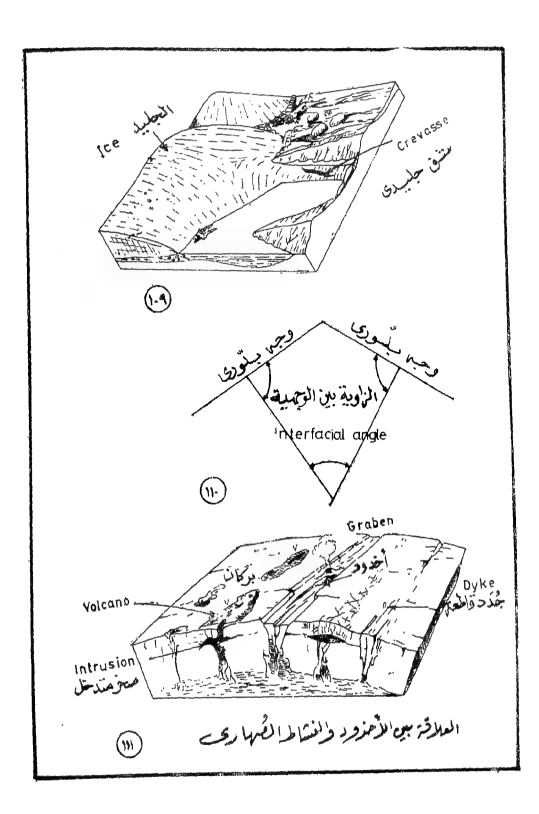
isostructural crystals

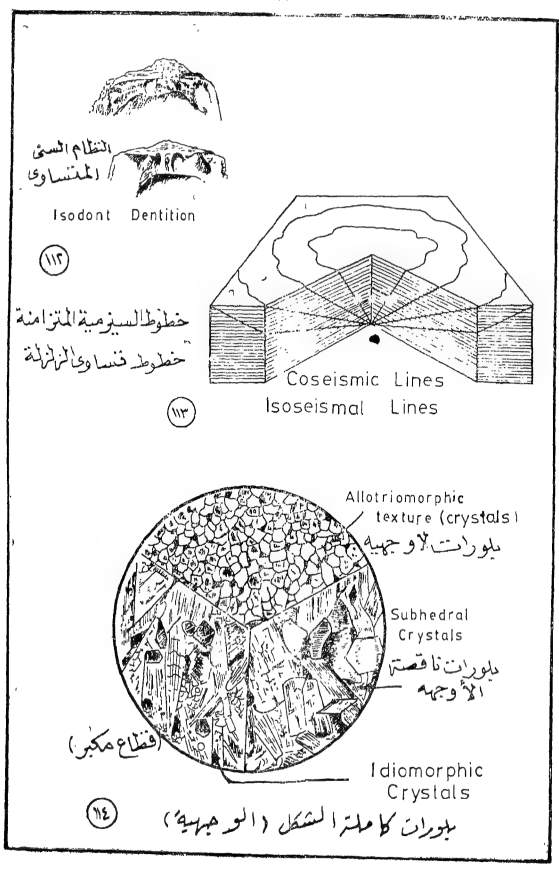
بلورات متشامة البينية

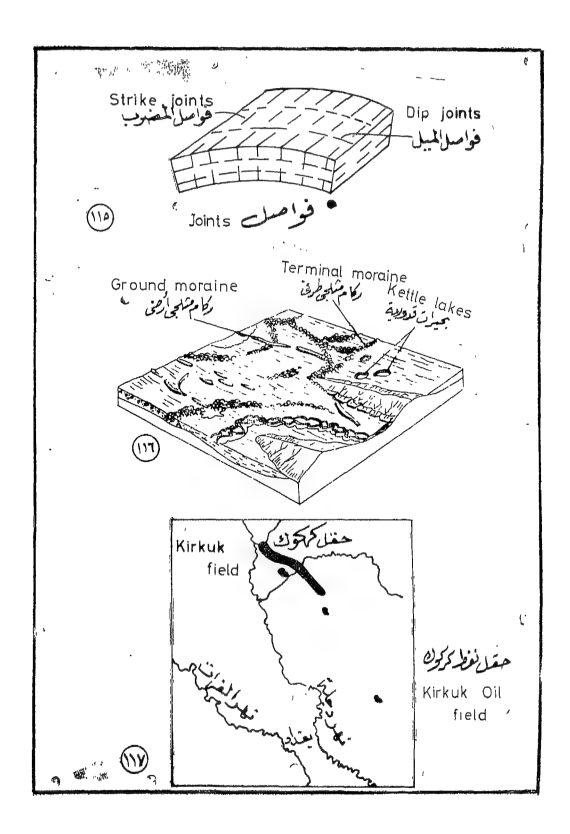
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة الثانية وما فوقها ( بمعنى تتفق فى تركيبها الذرى الداخلي، ومن ثم مزدوجاً ومتماثلا أيضاً .

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما فى بلورات معادن البالاجياوكلاز والبيروكسين والأمفيبول.

■ أذرع متشاكلة التفرع تنفرع بنظام أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها ( بمعنى تفرع الفروع ) مزدوجاً ومتماثلا أيضاً.







**(J)** 

■ المقرن المتداد هيكلي يربط جانبي الحيكل العضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الله ليات أو المطويات.

jump-over lines

◄ خطوط أنابيب متراكبة
 أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة .

■ العصر الحور الثانى من حقب الحياة الوسطى الدور الثانى من حقب الحياة الوسطى ( الميزوزوى ) ، اشتق أسمه من اسم جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . حبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيه الزواحف الحائلة ( Ammonites ) ونباتات الفصيلة السيكادية (Cycads) ، كما ظهر فيه أول الطبر الميكادية (Archaeopterix ) ، وقد انتهى منذحوالى مدون سنة .

- النظام الحوراوى Jurassic System الصخورالي تكونت في أثناء العصر الحوراوي.
- غاز باكورة غاز بكر juvenile gas غاز باكورة ض غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها.
- ماء بكر ماء بكر ماء جديد من باطن الأرض ولم يكن فى وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى .. ومثال ذلك الماء الصُهاري :

■ اليتشم jade

مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم غمر المتبلورة .

jaspar باليَشْب =

نوع غير نقى من السليكا ذات التبلور الكاذب، لونها فى العادة أحمر أو بنى أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر، وبعض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان وصالحة للزينة ?

jaspilite تا جاسبيليت تا

تجمعات خام حديد متحولة يدخل أيالهياتيت البراق في تركيبها المعدني الأساسي . ( وقد أطلق اللفظ أصلا على رواسب ركاز الحديد بولاية ميشيجان بالولايات المتحدة الأمريكية ) ؟

- وقود النفاثات (JP) jet petrol ساثل إيدروكربونى ذو درجةومضعالية.
- فاصل \* فاصل \* شق طبيعى فى الصخور غير مصحوب بزحزحة على أى من جانبيه .:
  ( شكل ١١٥ ، ص ٢٢٨ ) .

■ تفصتُّل تفصتُّل عملية التشقق الطبيعي في الصخور ; \_\_

(K)

■ حقب الحياة الحديثة (السينوزوى) \*
الزمن الحيولوجي الذي تلا حقب الحياة المتوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرق من سابقاتها، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والشتق الاسم من كلمة (Kainos) مني حديث، و "كون" بمعنى حياة وقد بدأ منذ حواليه 7 مليون سنة، و يمتد حتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قرمها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت فى أثناء حقب الحياة الحديثة وهى عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لهما .

- الكُولَنة التَّخَضُرُ kaolinisation علية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن الكاولنن.
- النطاق الصخور المعرّاة katamorphic zone النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الحزء العلوى من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء السفلى منه حزام السمنتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية ترخوفة حُيودية الخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) kelly=kelly joint وصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تخترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها فى أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدور انية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة الفرزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما تكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان المشط .
- ◄ بحير ات قدورية \*
   منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة
   و تنشأ عن انصهار الحليد المتخلف في الشقوق
   بعد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨)". إلى المثلجة . ( شكل ٢٢٨ ص٢٢٨) ". إلى المثل ٢٢٨ ص٢٢٨) ". إلى المثلبة المثلبة المثلبة المثلبة . ( شكل ٢٢٨ ص٢٢٨) ". إلى المثلبة المثلب
- طبقة دليل(مرشدة) (key bed(key stratum) . . طبقة يستخدم ظهرها أو قعرها مستوى العمل الحرائط الكنتورية التركيبية . الماله الخالفا
- ■الطبقات الدالة (المرشدة) [key bcds(key strata) للمرشدة الطبقات الدقيقة والصاملة المعموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة الموعاً ما من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى للمتراتيجرافي أكثر من غيرها إلى قابح

صخری کبیر، ویمکن بواسطتها ربط قطاعین صخریین متقاربین .

■ أفق دليل — مستوى طبقى دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البينشية .

kick (borehole) ■ فورة البئر

المرحلة السابقة لانفيجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطين فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفيجار البئر.

ركاز حديد يتكون أساساً من الهيماتيت شكله الخارجي يشبه الكلية .

الله حقل نفط كركوك \* Kirkuk oil field حقل نفط فى العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنيرة متاثلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠٠ كيلومتر من الشال الغربي إلى الجنوب الشرق موازية لسلسلة الجبال الإيرانية فى الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب ،

(شکل ۱۱۷ ص ۲۲۸).

knick point الالتقاء ■

النقطة التي يلتتي فيها قطاع طولى متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نهر متدرج في محيرة داخلية. Kullenberg corer

■ ملباب عينات «كولنبرج»

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحر العميق ، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى ، تستخرج لبُرًّا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا ،

(L)

■ لكولث laccolith

، كتلة كبيرة من الصمخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

رشكل ١١٨، ص ٢٤٣).

جزء مفقود من سحل طبقي في تتابع غبر مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية و الإزالة ، أو لفترة في الترسب.

= محبرى lacustrine صفة لما ينسبإلى البحيرة من رواسب أو غيرها .

lacustrine deposits حيرية صخور من رواسب تجمعت أصلا في قيعان البحرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفعُ الأرضية أو انخفاض منسوب المـاء .

 حص التخلف (۱) lag gravel تجمعات متبقية من الحسمات الغليظة أزيلت منها الحسمات الأقل حجم ، وتغطى مساحات

◄ محمرة شاطئية ( لاجون )\* يحيرة مالحة ضحلة بجانب البحر، وغالباً ما تتصل به (شکل ۱۹،۸۹،۸۹، مر۶۹، ص ۱۷۷ ، ص ۲٤٣).

■ اللاهار ( معربة من الإندونيسية ) Lahar = الانسياب الوحلي البركاني

(١) جرول التخلف.

= volcanic mud flow

انسياب وواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخار بطالبركانية نتبجة لتشبعها عياه الأمطار أوالثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأنخرة البركانية . ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد ؛ وهو شديد التخريبولايستطاع تدارك أخطاره.

■ محبرة lake أو ملحاً.

■ صلصال البحرات lake clay

رواسب من الصلصال تتخذ أشكالا عدسة أو حوضة تترسب في البحرات أو المستنقوات المختلفة الأعماق.

■مارل البحرات (bog lime) عمارل البحرات

صخور من رواسب جبرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيمانالبحيرات أو المستنقعات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاضمنسوبالمياه ، ويسمى أيضاً جبر الستنقمات ( bog lime ) .

ا اameliae (S. lamelia) (م. رقيقة ) اameliae (S. lamelia) ا المادة زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون ال من صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة ,

lamellar crystal habit

■ هيئة بلورية صفائحية <sup>3</sup>

( انظر : crystal habit, lamellar ) .

lamina (laminae)

◄ الرقيقة (ج. أالرقائق) (الصفيحة)
 أرق ما يكون من طبقات الصخور.

laminar flow of water

■ الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها .

■ ينطاق اللاميناريا laminarian zone نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معينة منأعشاب البحر (الطحال) اسمها الفصلة اللامينارية .

■ الترقق lamination

للأ ١ - تتابع الرواسب فى هيئةطبقات رقيقة انخانة الواحدة أقل من ١ أسم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في [هيئة رقائق دقيقة كالورق". "أوتسمى" بعض إهده الصخور الطفلة إلاطفل المترقق.

■ صدّ فة مسَسْرَجانية lamp shell السرجانيات السرجانيات البراكيويودا)

٢ – صدفة لها هيئة جنس « التّربر اتيو لا»
 وهى ذات أهمية فى تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

الألواح النصلية ■

خسة ألواح هيكلية طويلة مذببة من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، و توجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الخلقة التي تحتها ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرر الماءمن الخارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة على

■ المَبر (اليابسة)
 ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

■ المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابر الأرضية المديمة المنيقة المنيقة المدعشقر والهند وأمريكة الحنوبية في المنيقة المعادية المعادية

■ صُنُقْع المقاع المتسعة من العر . منظر طبيعي في البقاع المتسعة من العر

انزلاف الرضي المسخور بتأثير الحاذبية ومساعدة عوامل طبو غرافية كوجودالجروف والمنحدرات

<sup>(</sup>١) هيار أرضي.

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والفلاق الفطمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية\*\*

زحف التربة المهاسكة أو الصخور الى أسغل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية.

(شكل ١٢٠) ص ٢٤٣) .

■ هبوط الأرض ' عالم الأرض الأرض الأرض و عالماً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

■ ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى. تحرك كتلة من القشرة الأرضية إلى أعلى.

المورسبات (مفردها لوينبة) Iapilli المورسبة المورسبة المركاني المركاني المركان فإذا ماحمدت المركان فإذا ماحمد المركان في هيئة كريات تتراوح حجومها المركان الحمصة والحوزة المركان المحمصة والحوزة المركان المركان المركان المركان المركان المركان المركان المركاني المركاني

اللازتورُد lapis lazuli

معدن من الأحجارالكريمة تركيبه سليكات الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم وبعض الشوائب، لونه أزرق ساوى ويستعمل في الزينة .

Late Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بو فرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسهاك ، والبر مائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فما بعد .

■ فتحة جانبية فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

■ ركام مثلجي جانبي \* lateral moraine فتات صخرى متراكم على جوانب المثلجة . (شكل ۱۲۱ ، ص ۲٤٤ ) . [ا]

■ الأسنان الحانبية بروزات على خط المفصلة في السطح الداخلي لمصراعي الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة محيث تستقر بروزات كل

الأمصراع في أسناخ مقابلة لهما في المصراع الآخر .

■ تغير جانبي تغير جانبي الطبقة ما من ظاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite الآ≖ لاتبريت

(۱) تربة خمراء متبقية تنشأ في المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التي رشحت منها السليكا ، وتحتوى

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديدأو الألومنيوم أو المنجنيز أو النيكل.

(ب) الصنخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا قارة عظيمة قديمة يعتقد أنها كانت تؤلف قارة عظيمة قديمة يعتقد أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة ، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا بآسا وأمر بكا الشهالية .

∎ الَّلابة ( ج . لاب ) الَّلابة (

حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ الآلابة الحمضية لابة أساس تركيبها مركبات حضية خفيفة القوام وتكون صخررا مثل الرايوليت.

■ اللابة القاعدية العالمية اللابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة القوام، وتكون صمخورا مثل البازلت.

الاتبة فتيض اللاتبة المنصهر على الحمم المتصلب أو المنصهر على المحمد المتصلب أو المنصهر على المركان . • •

■ فَر يش اللابة (ج.فُرُش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدیر مجری مائی مصاحب لآبار الینابیع .

law of constancy of interfacial angles ■ قانون ثبات الزوایا بین الوجهیة

قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات.

■ قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.

■ قانون الأسبقية قواعد التسمية العلمية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.

■ أرسونات الرصاص المسونيث ، صيغته ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته الكيميائية (رزام (ميد) (OH) (As O<sub>2</sub>(OH)

■ جازولین رصاصی leaded gasoline جازولین أضیفت إلیه مرکبات الرصاص لرفع رقمه الأوكتانی .

■ هالة نَـزًّا leakage halo

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازات النفطية المتسربة إليها .

■ الغاز المعالج : lean gas = residual gas غاز طبيعى استبعد ما عتويه من شوائب، ومهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو وقود آفي الأغراض الصناعية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبقى .

leather bed طبقة جلدية

راسب طینی أصم نوعاً ما ، یوجد بین جدران الصدوع وصدوع الغطاء الحلدی .

■ صدوع الغطاء الجلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

leeward side (of the sand dune)

مُدَابِرِ الربِح (من الكثيب)

وجه الكثيب المحمى من الرباح .

■ الفصل اليسارى Ieft- handed separation الفصل الأفقى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له الش

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يسارآ ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى حدثت فيه الحركة عن انزلاق مضربي حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه.

left third order bipyramid

■ هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة

( third order bipyramid : انظر ) left third order prism

> ■ منشور يسارى من المرتبة الثالثة ( انظر : ﷺ third order prism )

lens , \*\*\*

مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢، ص ٢٤٤).

lensing !!! ≡

. (أ) وجود الصخر في هيئة العدسة .

(ب) ترقق طبقة فى اتجاهات متعددة ، فتصبح بذلك عدسية الشكل .

■ صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة عدسية العدسة ، ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

■ لبيدوكروسيت النائظ المحوين المحدوث المحدوث

■ ليكوقراطي leucocratic

ب صفة اسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع ذلك إلى انحفاض غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء.

levelling سوية

تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها :

■ رباط خارجی رباط بن نسسیج مرن فی المحاریات یربط بن مصراعی الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، ویقوم الرباط الخارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الحام الحفيف الزيت الحام الحفيف الزيت الحام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً .

■ لجنيت المجانية المرحلة التالية للمختُث، وهو يحوى من الكربون نسبة أعلى، وقد يكون لونه بنياً أو أسود.

■ دروز بارزة Iimbate sutures

خطوط التحام الحواجز في الأصداف بجدار الصدفة عندما تبدو.

limbs=flanks \* أطراف

الأجزاء الماثلة في جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

رشکل ۱۵۱ ، ص ۳۱۶).

■ صخر الجير صخر الجير صغر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحيرى\* في أحواض الحجار في أسطح رواسب الأحجار الحيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانجدار، ونات الكلسيوم. (شكل ۲۲۳، ص ۲۲۸).

النهاية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل النهاية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصمخر ولو زال عنه الثقل الواقع عليه.

ا المنولوجيا المناه العذبة كالأنهار والبرك. علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبرك. والبحيرات العذبة .

limonite ■ Line Limonite

= brown hematite میاتیت بنی

= bog iron ore

= خام حدید المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد عنصر استطالة على معادن في المعتاد نتيجة لتغيرات عنصر نسيج صخ تطرأ على معادن أخرى حاملة للمحديد. الطيات الحطية وهو ركاز حديد هام، ومنه تتكون صبغة المعنرة الصفراء.

■ خام حدید جیری simy iron ore خام حدید جیری خام حدید یتمیز بوجود نسبة عالیة من الحمر فیه ، ولذلك یسهل صهره .

■ خط الارتطام \*

خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج

ر الانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد

آلتى تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض

يوازى الشاطىء (شكل ٢٣٤) م ص ٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة منّا بالنسبة للانجاه الأفقى .

■ خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً .

lineament = side =

(أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيبالبنياني لما تحت السطح.

(ب) هيئة طبغر افية من معالم مستقيمة تنشأ
 عن صدع في الصخور .

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة linear element عنصر نسيج صخرى في شكل القضيب.

■ الطيات الخطية الخطية التي يكون فها طيات الصخور الرسوبية التي يكون فها

الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طول مسافات كبيرة. ومن أنواع الطيات الحطية:

arcuate linear folds

(أ) الطيات الخطية المنحنية

و هي التي تكون محاو ر هامنحنية انحاءقليلا.

dichotomic linear folds

(ب) الطيات الحطية الثنائية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds

(ج) الطيات الخطية الدرجية

طیات أوضاع محاورها **کأوضاع** درجات السلم .

sigmoidal linear folds

(د) الطيات الحطية السيجمية

هى التى تكون محاورها منحنية كانحناء حرفسيجما فى اللغةاليونانية.

straight linear folds

( ه ) الطيات الحطية المستقيمة

طيات تكون محاورها في اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة المعض فى شكل المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهدرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية.

■ حَدَّ السيولة الطين الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة.

■ وقود معدنی سائل liquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

الجزء الحجمى للسائل.

وحدة تستعمل فى قياس حجوم القطير .

Inquification = liquefaction | المالة العالى الغاز إلى سائل بالضغط العالى أو بالتبريد .

■ غاز نفط مسال liquified petroleum gas هناز نفط مساحبا . إ غاز طبيعى ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعى التجارى .

- الحقن طبقة طبقة الحرانيتية في الصخور تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بن طبقاتها .
- مرتك الرصاص ( ر ۲ : Pb O : ۱) .
- خارطة السحنة الحجرية المختلفة خارطة تبيتن السحنات الليثولوجية المختلفة للنطقة .
- حجر الطباعة حجر الطباعة ضرب من الحجر الحيرى دقيق الحبيبات المستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

lithology

■ علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا) (١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية.

<sup>(</sup>١) الترابط الليثولوجي .

- ليثومارج ليثومارج clithomarge راسب صلصالى شحمى الملمس يتكون من خليط من معدنى الهالوزيت والكاولينيت، وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى الأحمر، و يغلب عليه المظهر المبرقش.
  - الغلاف الحجرى (١٦) الغلاف الحجرى الخرء الخارجي القشرة الأرضية، وهي الجزء الخارجي الصلب من الأرض.
  - الرواسب الشاطئية (۲۲) littoral deposits رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب في المناطق الشاطئية بين منسوب المدوالحزر.
- المازي الشاطئي (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة .
- النطاق الشاطئي (٤) Iittoral zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للمد ، يغطى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .
- حفريات حية حفريات مند أمثالها منذ أدمنة جيولوجية قدعة.

- حمولة المجرى معين منه فى أثناء وحدة وحنية معينة .
- تربة رملية طينية تربة ملية طينية تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل والطين والغرين، وهي تشبه التربة الصفراء في مصر .
- وَقَسْمَة (ج. وقبات)
  الحزء المنخفض من الحاجزف الأمونيت،
  ويظهر في خط الدرز متجهاً إلى الخلف.
- مضاهاة محلية local correlation

عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما:

( regional correlation : انظر )

النمط المحلى local pattern

نظام الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرف عليه بالحبرة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الحامات ورقائق الفحم .

<sup>(</sup>١) الحبيط الحجرى.

<sup>(</sup>٣) المثوى الساحلي.

<sup>(</sup>۲) رواسب ساحلية

<sup>(</sup>٤) النظاق الساحلي .

■ طَيَـْس ( لوس )

رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً
من الغرين والمرّث لو لونها أصفر ، وهي ليست
طباقية ، وتكون تربة خصبة .

■ سجل

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتنابعة فى عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سحلات من أنواع عديدة مثل سحل الحفر - سحل الحس الكهربائي - سحل الحس الهندى - سحل الحس المعدني - سحل الحس الزلزلي ... النخ .

■ الطرف الطويل أن الطويل أن الطرف الطويل أن الماثلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية. (شكل ١٣٤٤، ص ٢٧٧).

حفرية طويلة المدى الماضية المدى حفرية عمد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة، ويحتمل ظهورها خلال شخانات من الطبقات. ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط,

■ صدع طولی Iongitudinal fault صدع بوازی مضربه الترکیب المام فی المنطقة.

■ فاصل طولى Longitudinal joint فاصل ممتد بموازاة خطوط الانسياب في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم ظهور آحينا تكون خطوط الانسياب أفقية .

■ حواجز شاطئية حواجز شاطئية تعتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلافي أوقات المدالعالي م

■ الاتجاه اللونزدالى التجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى «لونزداليا».

■ المتطوينة « loop

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العدّرف، ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، وبهاته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث\*

كتلة من الصخور النارية تدخيلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام يشبهالصحن أو الملعقة،

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر<sup>47</sup>. (شكل ١٢٣، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية الصدع منخفض الزاوية مله عن ٥٤°.

low phosphorous non-Bessemer iron ore 
■ خام حدید لا بسمری منخفض الفسفور

ركاز حديد لا يمكن استخلاص الحديد منه بطريقة «بسمر»، نسبة الفوسفور فيه بين ٢٠٠٥، ٠٠٪.

- نقطة تدفق منخفضة Iow pour point أقل حرارة يمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .
- الرتبة المراحل الأولى للتفحم، و يحوى المراحل الأولى للتفحم، و يحوى نسبة صغيرة من الكربونالثابت مثل اللجنيت.
- مخفض تركيبي (بنائي) low, structural منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات.
- الجَزْرِ \* انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ٢٠٥ ص ٢٧٧) .
  - (١) أرصدة زيوت التزييت .

lube hydrogenation

■ آهدر جة زيوت التزييت أ

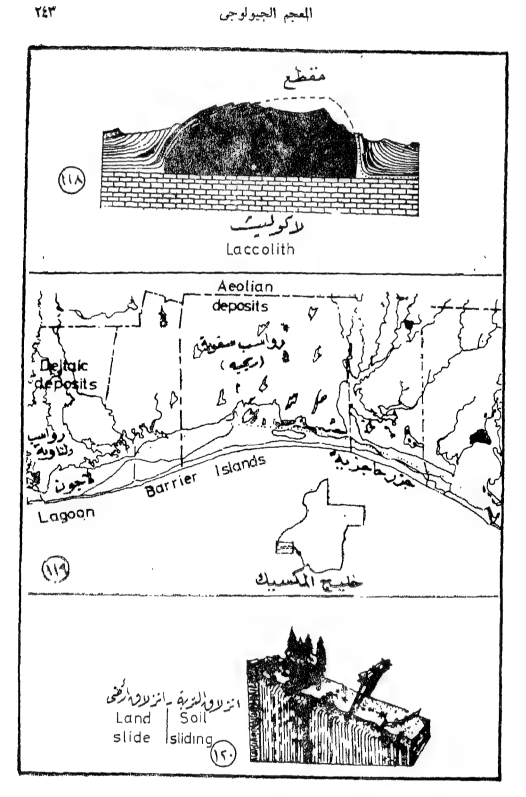
معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسن صفاتها.

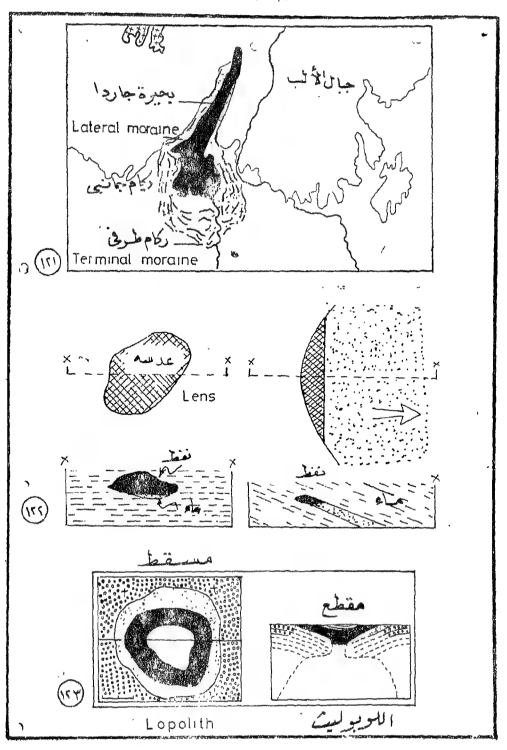
- زيت تشحيم زيت تزييت الله الله الروجة نوع من الزيوت البترولية ذو لزوجة عالية ، يستعمل في تشحيم وتزييت محاور الآلات .
- مخزون زيوت التزييت (١٦) Iube stocks مايوجد من الزيوت في المخازن .
- شحم التزييت lubricating grease التزييت التسحم المستعمل في عمليات تشحيم الآلات والمحاور .

lunule قُلْسِت ا

منخفض بيضى الشكل فى سطح صدفة المحاريات اتجاه استطالته من أمام إلىخلف، ويقع أمام القرون وعيز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

اللوتيتات = الصخور اللوتيتية المحبيبات الصخور الرسوبية الفتاتية الدقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيات دقيقة من المرو والكالسيت.





(M)

■ المحور الطويل الم

المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، ويكون هذا فى النظم البلورية الثلاثة : المعينى القائم ، وذى الميل الواحد ، وذى الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذى يقطعه والسنام رائقة ) الذى يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

- المنسطح الطويل ( في النظام الثلاثي الميل )
- =a pinacoid 1 = =
- = منسطح الواجهة front pinacoid البلورى شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ا : ∞ ب : ∞ ج { ، والدليل ( . ۰ . ) ، ( . ۰ . ) .

macro-structure منية كيرة

التركيب البنائى للصخور الذى يمكن تعرفه بالعين المجردة أو بمساعدة مكبر بسيط.

macula الرّقاط الرّقاط المرّقاط المرّقاط المرّفاط المرّفاط المرتفاط المرتف المرتف المرتفاط المرتفاط المرتفاط المرتفاط المرتفاط المرتفاط المرتفاط المرتفاط ا

مجموعة من المتمابع الصغيرة فى مستعمرة الحجاعيات، تتميز بوجودها فى المخاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة.

madreporite اوح المصفاة

أحد الألواح التناسلية فى الجهاز القمى للقنفدانيات ويكون فى العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

- المعادن المافييّة mafic minerals المعادن التي يغلب في تركيم اعنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهَـَارة ( ماجما ) magma ذوب الصخر في باطن الأرض .
- بيشور صُهارية بيشور صُهارية الأرض المغمورة بالمياه أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماتترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالتهاب.

ما ينسب، إلى الصهارة من صفور أو سوائل أو غير ذلك .

- تمایز صُهاری تبلور الصهارة المتجانسة الترکیب فی مراحل عنتلفة تبلور أجزئيا سواء کان بوساطة التخلل الحزیئی فی السائل نفسه أم بأیة وسیلة فصل أخری .
- الالتهام الصهارى المنطقة وتمثل الدفاع الصهارة داخل صفور المنطقة وتمثل الأخدرة فها .
- شواذ مغنطيسية (١٦ مغنطيسية تختلف أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال المغنطيسي وبين مستوى الزوال الحغرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الأفق محصلة الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

طرق التنقيب المغنطيسية

طرق البحث عن الخامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكانالبحث،

- وأساس استخدامها في التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البيريت المغنطيسي البيروتيت ، وصيغته يطلق على معدن البيروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية عاصفة مغنطيسي تغير فجائى محسوس في المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت ماجنيتيت أكسيدحديد، صيغته التركيبية حماً ٢٠٥٥ وت المحديد، عنطيسية قوية ، ويدخل في تكوين بعض خامات الحديد .
- مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- صيانة صيانة التلف. الآلات وصيانتها من التلف. mal-operation

استعهال الأجهزة في غير الأغراض المخصصة لها ، أو في ظروف غير مناسبة .

maltha التا 🗷

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حقول البترول .

<sup>. (</sup> magnetic anomaly : شدُودْ مغنطيسي ) (١)

amelon حلمة =

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

خام حدید منجنیزی

ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيزفيه على٢٪٠٠

■ فتحة الصيانة المستعملة فتحه السبعملة فتحه جانبية ببعض الأجهزة المستعملة في الصناعة ، وهي تستعمل في صيانة هذه المجهزة من الداخل، كما تستعمل في شحنها المالمواد المتفاعلة أحيانا:

■ وشاح صخری (۱) وشاح صغری النطقة الذی أثرت النطاق الأعلی من صغر المنطقة الذی أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت النربة .

■ يدوى المعلقة المعلى المعلى المعلى الأجهزة المعلى اليد .

٢ - كتاب صغير يجمع بعض المعلومات المبسطة .

■ خريطة جوية خريطة جوية خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

map, index=map, location

◄ خريطة الدليل = خريطة المواقع إ

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

- خريطة ليثولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .
- رموز الحريطة map symbols

الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبن على الخريطة الحيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية فى المنطقة . وتطبع الرموز المتفق عليها فى عمود على جانب الحريطة ، ويقابل كل منها مايدل عليه من معلومات .

■ الرخام – المرمر \*\*

صخر جبرى متحول يتركب من بلورات الكلسيت ، وهو من صخور الزينة .

( شكل ١٢٤ ، ص ٢٦٨ ) .

(۱) غلان صحری .

marginal cord

الحافة الحارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية، تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

- شق هامشی marginal fissure فاصل بطول جسم متدخل یمیل داخلیا ناحیة ذلك الحسم .
- marginal moraine "ركام مثلجى حافى"

  = lateral moraine حركام مثلجى جانبى

  ا ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة

  بموازاة جوانب المثلجة (شكل ١٢١) ص ٢٤٤)

  marginal thrust structures
  - بنیات دسریة هامشیة

صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل تميل ناحية ذلك الحسم .

marginal well
 بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد
 لايعود إنتاجها بربح يعتد به .

(ب) بئر نفطية بحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل.

شريط بحرى marine band مريط بحرى طبقه من الطفلسو داء اللون دقيقة الحبيبات تحرية ، تنتشر في تعرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا في أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية.

■ سحنة بحرية بحرية التي يتمبن مها كل است الخواص السحنية التي يتمبن مها كل است بحرى .

marine habitat 
 إلى أعماق المحيط ، وبقايا الكائنات البحرية .

الشرفات البخرية معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمـــة، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج انخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:

■ الترمومترية البحرية الترمومترية البحرية فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار ، و كالحاك تقديرها من شواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة .

marine volcanic cruption

🛚 ثوران , کانی محری

ثوران البراكين الذى يحدث تحت ماءِ البحر ,

marketing specifications

■ مو اصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ مَرْل (مارل) الصخر الطيني أو الرملي الطيني حينا يكون مشوبا بكربونات الكلسيوم .

marsh الماء ملح ملح منخفض من الأرض ، ضحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنقعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيقى، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو فى المستنقعات، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفوبها فوق سطح الماء.

غاز المستنقعات غاز المستنقعات غاز الميثان (ك يد و الحد غاز الميثان (ك يد و الحد المكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنقعات كما يوجد في مناجم الفحم .

■ كتلى
 (أ) فى علم الصخور: وصف الصخور المتجانسة
 التركيب التى لا يوجد فيها تطبق أو تصفح
 أو شسترة أو ما يشابهها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا فی مجال التصنیف کمرادف ل(ناری) و «نابط».

(ب) فى علم المعادن : وصنف للمعادن التى لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تىجمع كتلى( متجمع كتلى )

( liظر aggregate )

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد فى هيئة كتل غبر منتظمة فى الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

¶ رواسب، خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»

نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الحزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع اتحت مستوی میاه الأرض .

ویتکون الرکاز من معادن اللیمونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیه نموذج کیرونا: نموذج من رواسب حدید متکتله موطنها الاصلی «کیرونا» بالسوید، وهی رواسب ناریه الاصل متدخله تنکون من المجنیتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروق غیر منتظمة أینه ۱، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . و توجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصحور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المحنیتیت واله ایت وأحیانا الکربونات
أو الهریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

مانسبة عالیة من التیتانیوم.

- master fracture کسر (شق) رئیسی
- (أ) نطاق اضطراب بطول كتلة قارية عدة مثات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة ،
- (ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل بحركات جانبية شديدة لها إلى أشأن هام في التركيب البنائي للقشرة الأرضية .
- فواصل رئيسة master joints فواصل تقطع عددا من الطبقات في غير اتجاه الطباقية وتمند مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل وشظايا الصخر، على ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

الامتيار الاقتصادي الأقصي

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٠٪ و٨٪ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج لبئر معينة يتراوح بين ١٢ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

الكفاية

أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول الله من بئرمعينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

Mohorovicic discontinuity
 استمرار موهوروفیشیك\*\*

= حد «موهو» = "Moho" =

عدم استمرار زلزالی (سیزمی) یقع علی بعد حوالی ۳۵ کیلو مترا أو أكثر نحت القارات ، وحوالی ۱۰ کیلومترات أوأقل تحت الحیطات ، ویفصل قشرة الأرض عنوشاحها ( برنسها ) . ( شكل ۱۲۹ ص ۲۲۹ ) .

■ قشرة «م»

طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية

سمكها حوالى ٨,٣ من الكيلومترات ،
وتقع مباشرة فوق حد « موهو» ، ويحدث
فها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية
فقط . .

mean توسط

بجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا للمعدل ( average ) والسوى ( normal ) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الجو عند وضع بيانات درجات الحراوة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى في خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هي معدل المتوسط اليومي لمدة طويلة من السنين .

■ منعطف النهر \*
 منعرج كبير في مجرى النهر .
 (شكل ١٤١،١٢٥) ص ٢٦٨، ٢٦٨) .

■ نطاق المنعطفات النهرية meander belt شريط الأرض الذى يضم جزء النهر ذى المنعطفات .

■ انعطاف النهر \* انعطاف النهر \* فلا مرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ فى الأنهار الكهلة التي ينخفض متدرج الانحدار

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

("شكل ١٢٥، ١٤١، ١٠٥ م ٢٦٨).

■ نهر منعطف\* نهر منعطف الحتية بدرجة نهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى منسوب الحت الأسفل؛ فنشأت به تعرجات في محراه .

(شکل۱۲۱، ۱۲۱، ۱۲۸) ص۲۶۸، ص۲۸۸).

meandrine انعطانی

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

■ سیزموجراف میکانیکی

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال الفحم .

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى إنسى ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الحط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان .

■ الحاجز الوسطى median septum

لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى المصراع العنق من صدفة المسرجانيات وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى مفدة أو مزدوجا.

■ وسط medium

- (أ) المادة أو الوسط الفيزيقي كما يعرف المخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغنطة .
  - (ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين .

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و٧٨٪، وعلى نسبةمن المواد المتطايرة بين ٢٢٪ و ٣٦٪. وmegalosphere (megalospheric form),

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير) الشكل أ \*\*

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحيجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكونأصغرحجما .

( شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸ ) .

megascleres and microscleres ■ الشُّويئكات والشويتِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيبف شو يكات الإسفنجيات بحسب الحجم. ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب جيرى.

■ میلانو قراطی melanocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

■ ماء الحليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهي تستعمل في التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة في حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

◄ جهاز «مینار » لقیاس النفاذیة

جهاز لقيباس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق. وينسب إلى مبتدعه «مينار»:

■ سطح هلالى سطح معلى سطح معلى سطح عمود السائل الملامس للهواء فى الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أونقص قوى التجاذب بين جزيئات السائل والصلب عنها بين جزيئات السائل نفسه:

mercaptan

■ میر کَبُتْتان = ثیوکحول = ثیوفینول مرکبات عضویة تحتوی علی مجموعة الثیولالی تتکون من الکبریت و الإیادروجین، وقد اشتق اسم مرکبتان من الزئبق حیث أن هذه المرکبات تکون مشتقات از ثبق:

■ الزئبق النوشة الفضة إلا أنه سائل فى درجات فلزيشبه الفضة إلا أنه سائل فى درجات الحرارة العادية عدده الذرى ١٨٠ ووزنه الذرى ٢٠٠٠ وهو يتحول إلى صلب فى درجة — ٨٠٨ م ويغلى عند ٢٠٠٥ م م

■ مـَعـْزاءُ\*

أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية)

تبر: بوضوح فى المنطقة التى تحيط بها،

يتكون ظهرها المنبسط فى العادة من طبقة

أفقية من الصخر تحمى ما تحبها من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت في الشهال الغربي من أستراليا على هيثة أماعز ضخمة .

(شکل۲۲۱،۱۷۲) ص۲۲۸، ص۵۱۲).

- ميزوقراطي ميزوقراطي صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قليلا من المعدل .
- بيئة الماء الأجاج mesohaline environment البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ٣٠/ ١٠٥٠٪ .
- معيار متوسط(نورم متوسط) mesonorm صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية. mesopelagic zone(of the oceanic environment)
- تطاق بحرىوسط( من البيئة المحيطية )\*(١)

الحزء من البيئة المحيطية الذي ينحصر بين عمق ١٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر . (شكل ٢٨ ص ٧٦ ) .

■ نيزك حديدى متوسط mesosiderite

نيزك حجرى حديدى يتكون من النيكل
والحديد، ويتضمن مادة صخرية من
الهيپر ثين، والأنور ثيت وكذلك الأوليفين،
ولكنه يكون على الأعم في بلورات منفصلة
تكون عادة كبيرة الحيجم نوعا.

<sup>(</sup>١) نظاق بمي وسطي .

mesosphere الغلاف المتوسط

(أ) طبقة قوية ثخينة مفروض وجودها بينالغلافالضعيف واللبالحديدى المركزي .

(ب) الحزء الحارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البخر .

■ متوسط الحرارة mesothermal مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.

■ مناخمتوسطالحرارة mesothermal climate نوع من المناخ بمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حتب الحياة الوسطى (الحقب الميزوزوى) (۱)
الزمن الذي تلاحتمب الحياة القديمة . كانت
الكاثنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة
لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين
القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته
كالدناصير ( Dinosaura ) والأمونيتات
( Ammonites ) واشتق الاسم من كلمتى ( Mesos ) وقد بدأ
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهى
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهى

Mesozoic Group

■ مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى) الصخور التى تكونت أثناء حقب الحياة الوسطى (حقب المنزوزوى) •

mesozone تطاق أوسط

(أ) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالمية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهورنبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحيرية المتحولة والكوارتزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى المصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت ، والاشتوروليت والألمندين والزويسيت . . . الخ .

metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخور البازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيمها التحول .

meta-igneous rocks

■ الصخور النارية المتحولة الصخور المتحولة ذات الأصل النارى.

■ تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب في استغلاله من الخام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات

<sup>(</sup>١) الحقب الرسيط.

الحسيسة بالنسبة المثوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

■ إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

■ فازانی الصودیوم ، أو (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير «ممفری دافی » ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الخارصين والأنتيهمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات ،

metamorphic aureole

■ هالة التحول ــ نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التي تحيط بالكتل النارية؛ وتظهر فيها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، مم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

metamorphic petrology علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يمنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

- ماء التحول ماء يلازم الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحتُّول الصخور ( metamorphic petrology : )

  metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة metasediments الصخور المتحولة ذات الأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف الى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنی (۱) تحول معدن إلى آخر بحلول مواد خارجية مكان بعض مواده .

<sup>(</sup>١) التحول المدنى.

- الصخور البركانية المتحولة الصخور البركاني . الصخور المتحولة ذات الأصل البركاني .
- جوی نصبه الله الله النیازك أو توابهها، نسبه الله الحق أو الله النیازك أو توابهها، و يطلق كذلك على كل ما یجری الحق من ظواهر وعوامل طبیعیة .
- تحات جوى meteoric crosion

  العمليات التي تحدث نتيجة للمؤثرات
  الحوية مثل المطر والرياح .
- ماء جوى الرطوبة الحوية.
- میثان میثان هیدروکربون غازی ، صیغته الترکیبیة « لئ ید ۲۲۸ « لئ ید ۲۲۸ » ، و هو أبسط عضو فی سلسلة البر افینات .
- ميثانول كحول مثيلي سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات بغلى عند ٧,٦٤°م، وهو يختلط بالماء بجميع النسب، كما أنه قابل للاشتعال.والكحول المثيلي سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات الروحية أو العطور، ولكنه يستعمل مذيبا في الصناعة.
- مثیل سیکلوبنتان اسیکلوبنتان مرکب عضوی حلقی تنصل فیه مجموعة
   المثیل محلقة البنتان الخاسیة، صیغته الکیمیائیة
   ( كې ید ۲۰) ( ( ۲۰۵۰ )

- يوديد الميثيلين سوديد الميثيلين سائل صيغته التركيبية (كيدى) ( CH₂ I₂) ، يستعمل كأحد (مكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن .
- mica
- مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتية ، صيغتها العامة:

(K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)<sub>2</sub>-8 (Al, Si)<sub>4</sub>  $O_{10}$  (OHF)<sub>2</sub>

( بو ، ص ، كا ) ( مغ ، ح ، الله ، لو ، س ) الله الله الله الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق قاعدى تام فى هيئة ألواح رقيقة لدنة . ومن أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت واللهيدوليت .

- صفائح الميكا بهولة إلى بسهولة إلى صفائح رقيقة مرنة -
- micaceous aggregate تجمع میکائی aggregate, micaceous ( انظر :

microchemical tests

■ اختبارات كيميائية دقيقة الختبارات كيميائية دقيقة تجرىعلى المواد الدقيقة نحت الحجهر وغيره . ويفيد مع هذه ١

الاختبارات دراسة شكل الباورات الدقيقة الناتجة منها ، وكذلك لونها وخواصها البصرية .

■ دقیق التباور وصف التباور وصف للصخر الذی یتکون من باورات دقیقة لاتری بالعین الحردة .

microcrystalline mineral

■ معدن دقیق التبلور
 معدن بلوراته لاتری بالعین المجردة .

■ شمع دقيق التبلور سمع دقيق التبلور تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة .

■ المسح الغازى الدقيق المسح الغازى الدقيق سطريقة للبحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق الحيطة ببرك الزيت .

microgranular

■ میکرولیت microlite

(أ) معدن تركيبه الكيميائي :

(ب) بلورات دقيقة الأحجام . (انظر : microlites )

microlites

■ ميكروليتات بأيّر ات (مفردها بُليّر ق) \*

باورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة
توجد عادة في الصخور الدقيقة التبلور أو
ستكون منها المحيط الصخرى.

(شکل ۱۳۰ ، ص ۲۲۹ ) .

■ علم الحفريات الدقيقة علم الحفريات الدى يختص بدراسة فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستلزم دراستها استعال المجهر (الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع فى العادة قبيلة الأوالى وطويئفة الاستراكودا.

micropores الثقيبات . ■ .

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لحل .

microsphere (microspheric ו المدروسفير) = الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) = الشكل ب \*\*

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨)،

- بنية دقيقة معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل المحهر .
- تكتونية دقيقة تكتونية دقيقة فرع من الحيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة ومخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المجاهر.
- مقطرات وسطى middle distillates و صف للمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطىر.
- خطوط الوسط كل مصراع من صدفة المحاريات خطان لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى يمتد من الحافة الحلفية ، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تحدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكبر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
- الميجاتيتات \*\* الميجاتيتات \*\* الصخور النينسية التي تبدوكأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صفور أقدم منها (شكل ٢٣٧ ص ٤٧٣).
- جةمع وافد migrant community
   جهاعة أحيائية مختلطة عاشرت جهاعة مقيمة
   ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل.

- هجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية migration, parallel تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر نفاذ موازيا للسطح الطباق .
- هجرة مستعرضة migration, transverse تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ فوق السطح الطباق .
- صدفة مليولية الالتفاف مليولية الالتفاف صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا».
- الحيولوجيا العسكرية military geology فرع الحيولوجيا الذي ينتفع به في الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر»
  رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة
  بإيجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ،
  وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة
  بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها .
  فدليل الوجه القياسي هو (١١١) مها كان النظام
  الذي تنتمي إليه البلورة سواء كانت
  المنحصرات على المحاور متساوية ، و دليل وجه

بلورة التوباز ذو البارامترات أ : ا ب: ۲ ج هو أ : ۲ ب : ٤ ج، أى ۱ : ۲ : ٤٠ أى ١ : ۲ ؛ ٤٠ أى ١ ٢ ٤ ٤ أى ١ ٢ ٤ ٤ أى ١ ٢ ٤ أى ١ ٢ ٤ أى ١ وجه قوسين صغيرين هكا ا ( ۲ ٢ ٤ ٤ ) ووجه بارامتر اته ١ ٢ ٢ ٢ ٢ ٤ أى ١ ٠ أى ١ : صفر : صفر ، أى ١ : صفر : صفر ، أى ١ : ٠ أى ١ : صفر : صفر ، أى ١ : ٠ أى ١ : صفر : صفر ، أى ١ : ٠ أى ١ : أى ١ : ٠ أى ١ : أى ١ : ٠ أى ١ : أى ١ : أى ١ : ٠ أى ١ : ٠ أى ١ : أى

■ مليلتر (مل ) سليلتر (مل ) المالتر (مل ) وحدة قياس للحجوم عبارة عن ١٠٠٠ من اللتر ، وتستعمل في حالة السوائل .

■ معدن معدن معدن مادة غير عضويةطبيعيةمتجانسة التركيب ، لهاصفات فيزيقية متجانسة، وتركيب كيميائي البت. وقد توجد المعادن في الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدثی mineral enrichment رفع المحتوی الفلزی لخام معدنی بفعل العوامل الطبیعیة .

mineral facies = metamorphic facies

■ سحنة معدنية = سحنة تحولية

تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابه من حرارة وضغط تودى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .

■ وقود معدنی mineral fuel المواد ألمعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحم والغاز الطبيعى .

سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهوأخضر قاتم في اللون . ويخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن يمكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .

■ نبع معدنى نبع يحوى ماؤه كميات كبيرة من الأملاح المعدنية عادية أو نادرة .

■ ماء معدنی علی المیاه التی تخرج من باطن یطلق علی المیاه التی تخرج من باطن الارض و تحتوی علی کمیة من ملح معدنی بنسبة تو ار فی طعمها .

■ التممدن المتحدد المتحدد (أ) آعملية إحلال حفرى أو عضوى للمكونات العضوية للجسم .

(ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .

(ج) عملية التخلل أو التزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغير إلى معدن ، مثل تغير فلز إلى أكسيد أو كبريتيد ...الخ.

mineralize نعدن

(أ) محجّر.

(ب) يزود صخور المنطقة بالممادن.

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

■ السامـة – عرق متمعدن mineralized vein عرق يحوى معدناً مقوماً كسامة الذهب (silver vein) وسامة الفضة (stringer).

■ نطاق متمعدن mineralized zone

مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد فى
منطقة ما . ويتميز عادة بالاتساع إذا
قورن بالعرق المعدني .

mineralizer عامل معدِّن

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة وجودها وفوائد. الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلى تكون المعادن الحاوية أشباه المعادن لهذه المواد،وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية . ◄ جيولوجيا الم

mineralizers ask "

غازات وأبخرة صُهارية نشيطة مثل الإيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والكبريت والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز المركبات الفلزية من الصُهارة .

mineralogical phase- rule
■ قاعدة الطور المحدنية

تعبير يصف كل نظام فى حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكونات والأطوار و فق المعادلة الآتية :

ف = م - ط + ۲

إذ أن ف = درجة الانطلاق ، م = عدد المكونات ، ط = عدد الأطوار . وتنسب هـذه القاعدة إلى العالم «جولدشميدت » .

■ علم المحادن فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في المحادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفيزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها .

■ أشباه المعادن مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج .

■ جيولوجيا المناجم في تتبع في تتبع في تتبع مواقع الحام في المناجم.

■ عناصر نادرة minor elements عناصر توجد بكميات قليلة في الأرض.

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حتب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسمده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٢ مليون سنة، وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة .

■ نظام الميوسين التي تكونت أثناءعصر الميوسين. miogeosyncline

■تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيوسينكلاين)\* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني. (شكل٨،ص٨٥١).

■ قابلية الامتزاج (١) miscibility خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .

miscibility gap = immiscibility gap

قرجة امتزاج - فرجة عدم الامتزاج (۲۲)
انفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين
في تسلسل امتزاج تام:

■ بلورات خليطة بلورات تتكون مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر ، و تكون ميّاثلة الشكل تماثلا تاما أو غبر تام .

■ قاعدة خليطة (٣) مصطلح يطلق على الزيت الحام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفشينية دون أن تغلب إحدادا الأخرى .

■ زيت مختلط الأساس base oil النفط الحام الذي يتكون من خليط من قدرين متساويين تقريبا من الهيدروكربونات البار افينية والحيدروكربونات النافثينية .

■ حزام حركى حزام حركى جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو ، ترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبن ذلك من كثرة وجود التقعر ات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .

■ إماعة (تحركية) mobilization

كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا
إلى الحد الذي عكنه من الحركة .

■ النمط الصخرى النمط الصخر معبراً عنه التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبراً عنه كميّـاً بنسب مثوية من وزنه .

moderate quantities of water

■ التصرف المعتدل من المياه تصرفالماء بكميات تتردد بين ١٥٠,٠٠، و ١,٥٠٠,١٠٠ جالون في اليوم .

■ ثقب « موهو » ثقب عميق بدئ في تنفيذه ، الغرض منه اختر اق قشر ة الأرض و الوصول إلى و شاحه ا (برنسها) ؟ .

(٣) خليط القامدة

<sup>(</sup>١) قاباية الامتزاج التام.

<sup>(</sup>٢) ثفرة الاماتزاح التام.

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا اليوغوسلافي «موهوروفيشيك » .

moisture وطورة

ماء بجرى تحديده كميًّا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils)

الرطوبة (للربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق التشبع ضحد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات ماح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى

ملح أو إسترلحمض المولبديك يحتوى على الشق «موأ<sub>ع Mo Oa</sub>».

■ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام الحلولوجی «نجلی» فی تصنیفه .

■ إحلال جزيئي molecular replacement تحجر مادة عضوية جزيئا بجزى لدرجة الاحتفاظ ببنيتها الأصلية في أدق تفاصيلها •

■ مناخل جزيشية مناخل جزيشية مناخل معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالمية من المسامية لوجود فجوات بينجزيئاتها ، يتصل بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً . وتعمل عمل المنخل في فصل بعض المركبات الهيدروكر بوتية

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule وي المحروب المحروب

بعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات ببعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامة من كما في جزيئات الغازات .

■ تربة دكناء mollisol

تربة معدنية تشهر بها السهول العظمى فى الولايات المتحدة وأرض المراعى فى روسيا . وتتميز هذه التربة بأن النطاق بها أسود اللون . وهى تربة عالية الحصب تتكون فى المناطق شبه القاحلة إلى تحت أرضية فوقها غطاء من الأعشاب .

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة.

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

( أ) بلطته دميات ( محاريات )
Pelecypoda (Mussels)

(ب) بطنقدمیات ( و دعیات ) : (Gastropoda (Snails)

(ج) رأسقدميات Cephalopoda

سمعبة الرخوانيات Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها معاراً يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف. وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحى بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لاتربطهما والرخويات نسبية. وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)،

moment (۱) المحظة

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين، وتتميز بسيادة نوع معين من الكاثنات خلالها أو عرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

◄ شويكات أحادية المحور \*\*monaxon spicules شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

رشكل ١٨١ ، ص ٣٨٤ ) .

■ حمض وحيد القاعدية monobasic acid حمض وحيد القاعدية حمض يحتوى على ذرة هيدروجين قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدى ، ومثال ذلك حمض الهيدروكلوريك وحمض النتربك ،

■ جرف وحيد الميل monoclinal scarp جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكترني .

■ وحيد الميل\*\*

طبقات تميل مسافة غير محدودة في انجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحدبات أو تقعرات.

(شکل ۱۳۱) ص ۲۲۹) ؟

monoclinic clinohedral class

■ الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل

= monoclinic domatic class

الطائفة السناءية الأحادية الميل

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسي محورى ، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلووة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح الواجهة وسنام الواجهة

<sup>.</sup> الفينة .

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (۱۲۰)، (۱۳۰) وسنام الحنب (۱۲۰)، (۱۲۰) والهرم (۱۲۳)، (۱۲۳) دات وجهن فقط .

monoclinic sphenoid

■ الاسفيني الأحادي الميل

شكل بلورى من طائفة الاسفين الأحادى الميل غير السوية ، من النظام الأحادى الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط يشهان وجهي السنام ، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل . والبارامترات [م أ : ب : ن ج ] والدليل (ه ك ل) .

monoclinic sphenoidal class

طائفة الاسفيني الأحادي الميل

= monoclinic hemimorphic class

الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type)

= (نموذج البكيرينجيت)

= (tartaric acid type)

= تموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الأحادى الميل تحوى من عناصر التماثل محوراً واجداً ثنائى التماثل هو المحور البلورى الأفقى الطويل، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الأحادى الميل .

■ النظام الأحادى الميل monoclinic system طوائف من البلورات تختلف فى كل منها أطوال المحاور، ويتعامد المحورانب، جوييل المحور ((أ)) على مستواهما، وتحوى كل بلورة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج).

monocyclic apical system

■ جهاز قمى وحيد الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خسة ألواح بصرية .

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية ( بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- صفر أحادى المعدن المعدن معدن واحد ، صفر يتكون في أساسه من معدن واحد ، مثل صفر الأنور ثوزيت .
- أحاديات العضل تتميز الصدفة فيه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين. monothalamous (unilocular) foraminifera

منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

■ منخر بات أحادية الحجرة

■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

■ مونتموريللونت montmorillonite

مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغها التركيبية من الصيغة العامة لوم س، أ. ا (أيد)، ه (OH) (Al<sub>2</sub> Si<sub>4</sub> O<sub>10</sub> (OH) وتتميز بالانتفاخ متى وضعت في الماء.

Moor's lines = Lucder's lines

★ خطوط «مور» = خطوط «لویدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهي أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات أمائلة على خط الضغط ت

moraines \*\*ركام الثالج

الفُتات الصخرى من الطين والحجارة الناشىء من حت المثلجة لحوانب الوادى. (شكل ۱۱۲، ۱۲۱، ص۲۲۸، ص۲٤٤).

morphological crystallography

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيسه كل الالعناصر [الحارجية للبلورة، مثــل

أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض م

■ خريطة فسيفساء mosaic map

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية : أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من إالمراجعة :

سرر النسيج الفسيفسائى mosaic texture نسيج حُبُيْبى يوجد فى الصحفور المتحولة بشبه الفسيفساء به

.■ السائل الأم nother liquor
المحلول المتبقى بعد التخلص من المواد التبلور المتبلور ا

motor octane number (M.O.N.)

الرقيم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء في هذا المحرك.

■ زیت المحرك motor oil

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاح ق.

■ برْقَشَة mottling

معدد الألوان فى الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة فى مواضع مختلفة .

mould \* قالب ∗ ■

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهمكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

( انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية اmoulin = glacier mill مفرة كالبركة فى سطح مثلجة تتجمع فيها المياه المنصهرة من الجليد فى الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى والجلاميد التى تحركها المياه فى حركة دورانية تحت جوانب الحفرة ، وقد تتسرب المياه نحو فم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق ،

■ جبل الأرض قمته غير منبسطة الأرض قمته غير منبسطة أي الغالب. "

mountain range = mountain chain

الله جبال علم الحبال متصل بعضه ببعض .

■ مت مت الخنتيت في حسابات النورم المحيار) للصخور.

∎ طین mud

رأسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطاً بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة متماسكة .

mud cracks = sun cracks

◄ تشققات ألطن = تشققات شمسية \*\*

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التى تذروها الرياح: (شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩).

mud flow انسياب طيني ه

فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى، ويسمى هذا بالانسياب الطينى.

mud fluid عليني mud fluid = drilling fluid =

مادة سائلة تتكون فى العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيميائية أو معدنية ، ويستخدم فى عمليات التخريم للمتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الخرم ه

■ مضيخة طين mud pump

مضخة تدفع بالسائل الطينى فى داخل أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفرة

■ حجر الطين طين تصلب فتاسكت حبيباته فلا هولدن كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفحى .

mullion structure بنية عصوية

= rodding structure حَمَدى = تركيب عَمَدى يطلق على :

(أ) خطوط غاثرة كبيرة نوعاً ما تظهر أراً على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .

(ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية فى الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .

س جُدَّة قاطعة متضاعفة على multiple dyke جُدة قاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر من صفر نارى من نوع واحد .

■ صدوع متضاعفة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .

■ بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .

■ توأمتمتعددة (إتآم متعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

■ الثقوب الجدارية الثقوب توجد فى حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة الروتوبلازم بىن حجراتها .

■ المسكوڤيت أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدنى ، وعندما يتشقق يصبر ألواحاً شفافة :

■ محارة تنوع من الأصداف (shells) ، ويخصص الطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين (المحاريات: Pelecypoda ).

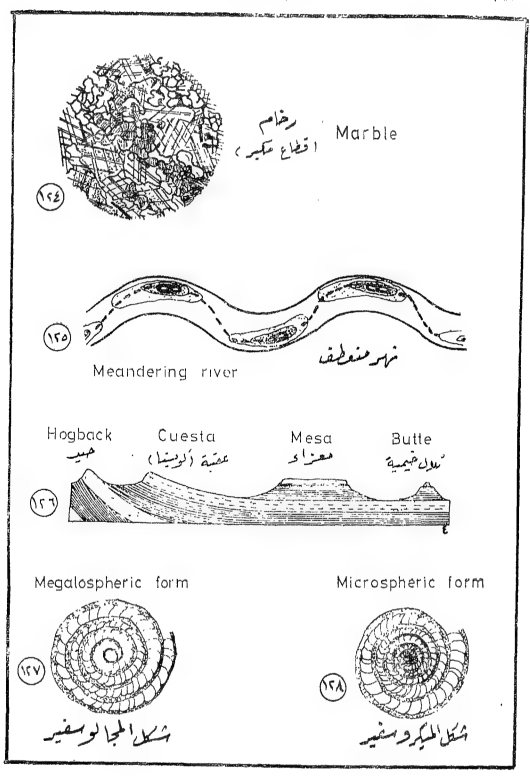
■ تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منها.

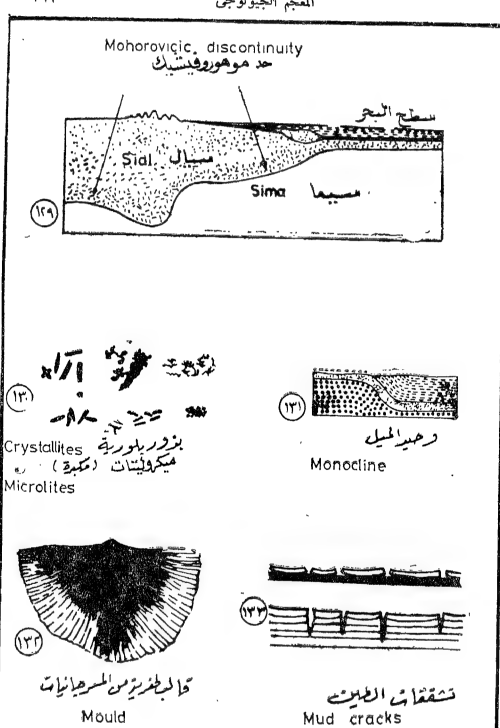
■ م . س . اختصار للتعبير عن مليون سنة .

■ الميلونيت المنيونيت صفر متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

■ بريشة هشيمية (الميلونيت) بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم تصلبها.





(N)

🛚 قرمية 🖿

ظاهرة ضآلة الحجوم فى الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقىرة .

naphtha اثفنا ه

- (أ) استعمل المصطلح قديماً ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذي يميل إلى السيولة أو التطاير .
- (ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول. وموقعه الكيميائى بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عديم اللون.
- سلفونات النفثا مشتقة من النفثا ومن حمض مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكبريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكربونية لحمض الكبريتيك.
- النفثالين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيختــه الكيميائية (ك., يد م) ، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحة خاصة ، ويستعمل في صناعة الأصباغ .

naphthene hydrocarbon

هیدروکربون نفثاوی

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة «كن يدبن » محتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

naphthenic fraction raffinate

- ◄ جزء النفثا المكرر
- جزء النفثا بعد إعادة تقطيره .
- رصيد(مخزون) النفثا مخزون النفثا .
- طية غريبة (مغتربة)\*\*
  أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل. رشكل ١٣٤، ص٧٧٧):
- خالص (طبيعى)
  وصف للعنصر الذى يوجد فى الطبيعة
  خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق فى
  العادة على الفلزات كالزئبق الصرف
  والنحاس الصرف.
- ناترولیت معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری معدن من الزیولیتات یتبع النظام البلوری المعینی ، صیغته الترکیبیة [ص، لوم سس Na<sub>2</sub>(AI<sub>2</sub> Si<sub>8</sub> O<sub>10)2</sub>H<sub>2</sub>O) . [۱ کیدر أ
- نطرون معدن يتبع النظام البلورى وحيد الميل، تركيبهالكيميائي [ص ل كأم ١٠ يد ر أ].

■ غاز طبیعی natural gas

(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد فى الطبيعة وترتبط برواسب البترول فى أماكن كثيرة .

(ب) في علم المياه:الغازات التي احتبست في المسافات البينية في الصخور في منطقة التشبع بالماء .

■ سوائل غاز طبیعی natural-gas liquids عنالیط من الهیدروکربونات السائلة التی تکون غازیة فی المستودع البترولی ، ولکنها تستخرج بالتکثف أو الامتزاز .

■ جازولين طبيعى أحد مقطرات البترول الخفيفة التي تكون عنتلطة بالغاز الطبيعي على هيئة أبخرة في باطن الأرض، ويجرى فصلها عنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره.

■ نى اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (المعيار) للصخور:

■ أعناق بركانية \*\* necks, volcanic البر اكبن صخور بركانية تتصلب في قصبات البر اكبن القديمة، وكثيراً ماتتاكل الصخور التي حولها وترك أجزاء منها ناتثة .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق

بعيدة جداً كما في مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ، ص٢٢٦ ،

- قاميات سامحة قاميات سامحة التي تعيش بالقرب الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.
- رقعة سالبة منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تكتونى ظاهر أو متكرر .
- عنصر سالب عنصر سالب (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيولوجي طويل عميل نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية .
- (ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي :

negative hemibipyramid

■ نصف الهرم الثنائي السالب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائى ، الموجب ودليلوحدته (١١٦) ، والدليل العام ( ه ك ل ) ومن كليهما تتكون البلورة .

negative movement حركة سالبة هبوط أرضى حقيقى أو نسبى .

■ الثقسات

negative sphenoid الاسفيني السالب sphenoid ( انظر : )

negative tetragonal scalenohedron

■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

( tetragonal scalenohedron : انظر )

- السُّوابِ ح. السُّوابِ ح. ما السَّوابِ عن ماء البحر من الأحياء .
- الحيط الحيط جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الحطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة.
- فرد خيطى

  فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر
  حماعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن

  الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها
  خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.
- صُهارة جديدة نواتج حديثة تتكون بالتحول بمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عمقة.
- تمعدن جديد neomincralization تبادلات كيميائية في صخر تؤدى إلى تغير في مكوناته المعدنية وتكون معادن جديدة .

رتبة من « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنتى :

Neotremata

- النظرية النبتونية النبتونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق ؟
- نبتونی من یوئید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر » (۱۷۵۰ ۱۸۱۷) ، التی تنص علی أن کل الصخور قد تکونت فی الماء أو بوساطته .
- البخرة تحت الشاطئ "(١) الم القريب من البر والذي لا يزيد الجزء من اليم القريب من البر والذي لا يزيد عمقه على ٢٠٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر ، فيمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية واز دحاماً بها . (شكل ٢٨ ، ص ٢٦ ) .
- قانون «نَسِرْنست» Nernst's law
  قانون ينص على أن ذوبان ملح في محلول
  يقل بوجود ملح آخر في المحلول له أيون
  مشترك مع الملح الأول.

<sup>(</sup>١) بيئة يمية شاطئية.

■ جملة الانزلاق\*\*

المقدار الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع
على جداره الآخر، وهي المسافة التي تقاس
على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى
الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع .
(شكل ١٣٥، ص ٢٧٧) .

■ صافى ربح الحام net-unit value الفرق بين الشمن الإجمالى لبيع الحام المستخرج وبين تكاليف تعدينه وتجهيزه وتسويقه .

( gross recoverable value )

■ رقاع متعادلة رقاع متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الهبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الجيولوجي .

■ ملح متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

■ محلول متعادل معلول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملى الأحمر الحديد اسم يطلق فى أوربا على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين البرمى والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المعدن الذي يحتوى عنصر النيكل .

■ النيف (معربة) – النيُّف (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمز مهما: « Ni و Fe » على التوالى .

النطاق الخارجى من لب الأرض وهو النطاق الخارجى من لب الأرض وهو وسط فى تكوينه بين النيف والسيّما .

( انظر nife & sima ) .

■ تصنیف «نجلی» تصنیف العالم ترکیما تصنیف للصخور علی أساس ترکیما الکیمیائی ، یناظر فی بعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم)، وینسب إلی العالم السویسری (نجلی » .

Niggli's molecular norm
■ معيار «نجلي» الحزيثي

( انظر : تصنیف نجلی Niggli's classification )

■ رقم «نجلی» کاذج الصهارة و درجاتها سلسلة من نماذج الصهارة و درجاتها ینطبق علیها معیار معین من معاییر «نجلی» الحزیثیة . وینسب إلی العالم «نجلی» .

■ فحم لاتكويكى noncoking coal أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار .

■ تباين (۱) \* نوع من عدم التوافق، وفيه تكون المحموعة ان في المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور الصخور فتكون المحموعة القديمة من الصخور النارية والمحموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المحموعتين سطح تعرية واضح. (شكل ١٣٦١) .

■ منطقة جَلَدة noncontributing area منطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في بحيرات أو أحواض .

( انظر: صَرَّف مغلق closed drainage ).

■ رواسب لامتماثلة non-graded (unsorted) sediments رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

- قبة ملحية لا اختراقية
   قبة ملحية لا نخترق الملح فيها الرواسب
   التى تعلوه ولا يقطعها .
- طية لاغاطسة طية لاغاطسة افتى ، وإذا مال محورها فهى طية غاطسة (plunging) .
- صخرلاتكنونى non-tectonite
  صخر رسوبى أو نارى لم يقع تحت تأثير
  الحركات الأرضية التكتونيسة وعوامل
  التشويه، والتى تعزى أوضاعها القائمة إلى

- تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .
- سائل غير مبلل non- wetting liquid الزيبق على سائل لا يبلل الأسطح مثل الزيبق على الزجاج .
- المعيار الصخرى(النورم)

  التركيب المعدنى المعيارى للصخور النارية مصوغ فى هيئة جزيئات معدنية قياسية وتحسب هذه الجزيئات من التحليل الكيميائى للصخر موضحة فى نسب مئوية لما به من أكاسيد

normal anticlinorium

■ تحدب مرکب عادی \*

محدبة تلتقى المستويات المحورية لطياتها الثانوية فى الاتجاه السفلى . ( شكل ١٠ ، ص ٤٧ ) .

■ الهرم الثنائي العادي\* normal bipyramid (انظر:

( hexagonal bipyramid of 2nd order

■ الطائفة السوية normal class

= holohedral class

\_الطائفة الكاملة الأوجه

هى أكثر الطوأئف تماثلا فى كل نظام بلورى . ولذلك فهى تحوى أكبر عدد مكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، فى كل نظام طائفة سوية واحدة .

<sup>(</sup>۱) (عدم توافق تباینی) .

normal class of hexagonal system

■ الطائفة السوية من النظام السداسي

= holohedral class of hexagonal system = الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي

= dihexagonal bipyramidal class
= dihexagonal bipyramidal class
= difficient الحرم الثنائى مزدوج السداسي الطائفة من النظام البلورى السداسي التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل بلورة سبعة محاور، أحدها محور جوهو سداسي التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، وبها سبعة مستويات أحدها أفتى ، وستة رأسية منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها كذلك مركز تماثل.

■ ميل عادى ميل عادى الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية

الميل العام او الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادی \*

الصدع الذی ینخفض جداره المعلق الذی ینخفض جداره المعلق بالذسبة إلى جداره السفلی . (شکل ۸٤ ، ص ۱۷۵) .

■ طرف عادى طرف عادى طرف الطية المقلوبة الذي يحتفظ بالترتيب الأصلى للطبقات بحالته دون أن يتغير .

normal monoclinic class

الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل

monoclinic holosymmetric class

الطائفةالكاملةالتماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class = الطائفة المنشورية الأحادية الميل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى الميل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب ( الماثل ) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين ( ) ج ، و يمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخورالنارية كالأور ثوكلاز والأمفيبول والبروكسن .

■ تقدر مركب عادى \* تقدر مركب عادى \* مقعرة تتشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الاتجاه السفلى . ( شكل ١٠ ، ص ٤٧ ) .

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

pinacoidal class طائفة المنسطحات

 triclinic holosymmetrical class

 الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي

 الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثماثل الله التى تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبي البلورة، وأشكالها ست كما في بلورة الألبيت والأنورثيت وهي:

tetartobipyramid ربع الهرم الثنائى
hemiprism ونصف المنشور
hemidome
a-pinacoid
b-pinacoid
c-pinacoid
(۱)
ومنسطح (۱)
ومنسطح (ب)

nose حدبة

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن الطي ظاهر في ناحية واحدة منه .

■ هـُيـار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذجبلية تشتعل ذاتيا وتجرى بسرعة فائقة .

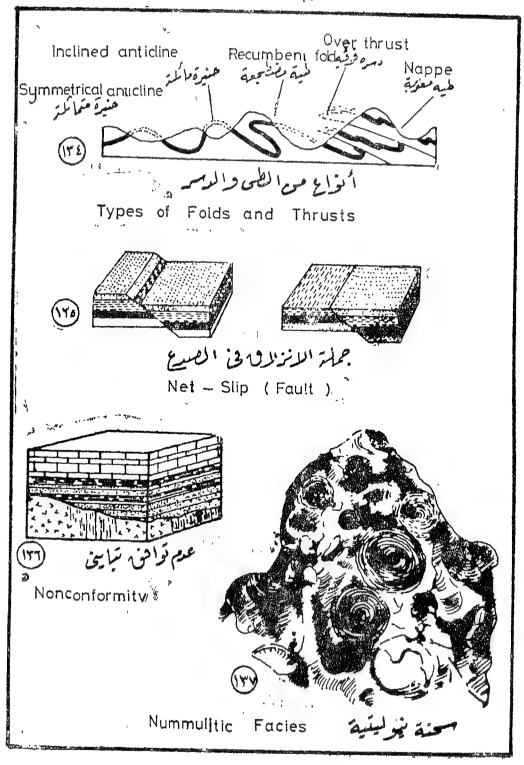
■ اللقطة اللقطة عنم الذهب ملء الكفأو أكبر توجد في المعدن.

number of bailerful per hour

■ منازح / ساعة

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

- الحواص التي يتميز بها كلراسب أكثر الحواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ١٣٧) . ص ٢٧٧).
- ناناتاك (ج. ناناتاكات) Nunataks قُلْسَل فى المناعلق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ، ناتئة كأنها الجزر فى محيط جليد ، واللفظ إسكيمى شاع استعاله فى الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(0)

■ صدع ماثل صدع ماثل على مضرب الطبقات.

■ فاصل ماثل ماثل oblique joint فاصل مضربه يميل على مضرب الطبقات المحاورة .

- صدع ماثل الانزلاق oblique slip fault صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل و اتجاه المضرب .
- obsequent streams المجارى المائية المضادة = 3rd order streams

\_ المحارى المائية من المرتبة الثالثة

المجارى الماثية التي تنحدر على الحروف المستعرضة في اتجاه الانحدار العام للأرض فتجرى مياهها في اتجاه مضاد للاتجاه العام للمجرى الأصلى .

■ سَبَجَى – أبسيدى البركانى، ويطلق الآن اسم قديم للزجاج البركانى، ويطلق الآن على كل صخر بركانى ذى بريق زجاجى ومكسر محارى ونسيج شرائطى وتركيب رايو ليتى ، وغالبا مايكون أسود اللون، وقد يكون أحمر أو أخض أو بنياً .

■ المحيط الحلح الهائلة التي تغطى ثلثى كتل الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثى مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمى للكرة الأرضية

▼ حوض المحيط
 المنخفض من الأرض المغطى بماء المحيط.

■ حوض محيطى حوض ترسيبي بين إلقارات مثل حوض المحيط الأطلسي.

oceanic deeps = abyss=abyssal depth
أغوار المحيط
أعمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين
١٠٠٨، ٨

■ البيئة المحيطية المجيد عن البر، والذي يحدد الحزء من الم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الخط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠ متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الحزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُعْرَّة مُعْرَة مُعْرَة الليمونيت أو بعض ضروب أاتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحجر الحيرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا.
( انظر : pigment minerals )

تأنى الأوجه (مُشَمَّن )\* octahedron هيئةبلورية فى النظام البلورى المكعبى تتكون من شكل مقفل ذو ثمانية أوجه كل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع يميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودلياه ( ١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١ \ . ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . ( شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨ ) .

■ بحوث الأوكتان octane research أ البحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .

■ ألواح بصرية ألواح بصرية خمسة الألواح الصغيرة فى الجهاز القمى للقنفذانيات ، وهي مثلثة الشكل فى العادة، تتجه روّوسها نحو الداخل فى اتجاه الحوران، وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافى

وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافى الخارجية للألواح التناسلية فى تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمى.ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء. وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية

■ الحلقة البصريةالتناسلية coulogenital ring . ( انظر : apical system ) . (

أو القدمانية .

■ حاجز بحرى مفصول تفصله عن الشاطئ شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- تجمع الزيت الزيت تجمع الزيت طبيعيا في مصايد أو تجميعه صناعيا في خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت الإجهزة والإنشاءات مجمرعة من الأنابيب والأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط. وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ماوحة النفط والميدروكربونات الحفيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (٣٦ (oil flow) اندفاع النفط من مكمنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكن الطبيعي فقط .

<sup>(</sup>١) رشح النفط ٠

■ طبقة الزيت oil layer الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما في باطن الأرض

■ بركة زيت oil pool البترول المتجمع فى مسام الصخور الرسوبية مكونة مصدة واحدة .

■ موارد زيتية oil resources كميات البترول المختزنة في باطن الأرض ومايستخرج منها .

■ رمل الزيت<sup>(۱)</sup> oil- sand رمل مشبع بالنفط.

 طفل الزيت oil- shale طفل محتوى على نسبة من المواد العضوية أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال

■ شحنات الزيت oil shipments كميات البترول التي يجرى شحنها من مصادره.

■ مستافو الزيت oil smellers أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .

المتحللة إلى هميدروكربونات وزيسوت الزيت منه بالتقطير الإتلافي.

(١) رمل النفط .

■ ناقلة زيت oil tanker

سفینة كبرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع .

- oil- well, drilled deeper بثر نفط معمقة بئر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد، محثا عن محصول نفطي جديد .
- oil-well, plugged back بئر نفط مسدو دة بئر نفط غبر منتجة أصلا ، أو نضبت بعد نفاد النفط أو الغاز منها ، وسدت لتهجر . وتتم عملية سد الآبار الحافة تحت إشراف الحكومة ، ضمانا لعدم تسرب الماء الملح العميق إلى آبار المياه السطحية ، أو إلى الخزانات المائية المحاورة .
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط oil-wet minerals مجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه منالانفصال عنها ، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطى في كثر من الآبار بالرغم من توافر صفور المصدر والمكمن المناسبة .

■ قوالب مغطاة بالزيت . والب مطلية بالزيت .

■ أوليفين اليفاتى يحتوى على وصلة إيدروكربون أليفاتى يحتوى على وصلة ثنائدة أو أكثر .

■ حمض أولييائ حمض دهني غير مشبع ، صيغته الكيميائية : (لئر يلرس ك أأيد) عديم الدوبان في الماء ويدوب في الكحول وفي الإنبر ، ويوجد في الدهون النباتية والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصور حقب الحياة الحديثة ، اشتى اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا» ، Cenos ( معناها «الحديث» . ارتقت الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه في العصر السابق له ، ومعظم صخوره قارية ، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة ، مضى عليه حوالى أحافير مميون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسين :

■ بيئة الماء الملح oligohaline environment البيئة المبحرية أو البحيرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين إلى المريد ، ٣ ، ١٠٠٠.٠

oligomiktic conglomerate رصیص شبه منجانس

يسمى الكونجلو ميرات شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة.

■ أوليڤين ــ زبرجد زيتونى olivine

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ س الملاكية الكوي Si O<sub>4</sub> الحي الكوي Si O<sub>4</sub> و Fe<sub>2</sub> Si O<sub>4</sub>

ويعبر فى العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلولهما بالنسبة المئوية للجزىء الجرامى لمعدنى الفورشتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني (الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البيريدوت) ؟

■ بنية أوميجا omega structure

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الخارج

فى اتجاهات متعاكسة فتشبه بذلك شكل حرف أوميجا بم

- تاريخ أدوار نمو الفرد سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النموالمتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته .
- الحَـزَع ـ العقيق اليمانى معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط التى به مستقيمة وليست مقوسة كما فى معدن العقيق :
- سرء (صخر)\*

  أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى
  على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٢٠,٠٠م
  و ٢مم . ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع
  أو كلاهما ، وتكون في العادة جيرية أوسليكية
  أو هماتيتية أوغيرها . (شكل١٣٩).

  - سرئى مايشبه مجموعات بيض السمك من المعادن والصخور .
- الصخرالسرئی(بطروخی)\*\* oolitic rock صخر مکون من حبیبات تجمع بعضها إلی بعض کتجمع سرء السمك ( بیضه ) فی الهیثة المعروفة بـ « البطروخ » (شکل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸ ) .

- معتم غبر منفذ للضوء .
- طية مفتوحة\* طية مفتوحة منفرج طرفاها على زاوية كبيرة . (شكل ١٤٠ ، ص ٢٨٨ ) .
- الشكل المفتوح الشكل المبلورى الذى لا تضم أوجهه المتشابهة حيزا محددا . ومثاله الأوجه الجانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة المنشور وسقفه .

- حفرة مفتوحة
   بئر حفرت دون استخراج عمود لبی
   منها .
- طرق التشغيل practices طرق التشغيل de المصنع.
- النسيج الاختراق bimيج الاختراق image i
- رباطخارجیخلنی opisthodetic ligament الرباط الخارجی لصدفة المحاریات عندما یقتصر وجوده علی المنطقة التی خلف القرون.:

o pisthogyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الخلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface=adoral surface

السطح الفمى

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطح القمى.

■ العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثانى من حقب الحياة القديمة ( الباليوزوى ) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى علمه نحو ٤٤٠ مليون سنة .

■ النظام الأردوفيسى Ordovician System الصخور التي تكونت أثناء العصر الأردوفيسي .

■ الحام

هو المعدن فى حالته الطبيعية ، وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . و بطلق عليه أيضا «الركاز» أ.

■ راسب الخام (۲) الصخور الحاملة للخام ويطلق عليه أيضا «قُرارة الركاز».

■ الأُورستد orested

وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها « داين » واحد على وحدة القطب ، وتمثل شدة المجال بخطوط « مكسويل » للقوى ، وتقدر قيمتها بعدد خطوط « مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودى على اتجاه هذه الحطوط .

oriented specimen (۱) عينة موجَّهة

عينة صخرية تؤخذ من الحبل وتوضح علمها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل در استها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip = primary dip الميل الأصلي = الميل الابتدائي

مقدار ميل الطبقة فى اللحظة التى كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة الطبقة الكاذبة، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

■ الضغط الأصلى original pressure = bottom-hole pressure = ضغط قمر البئر bottom-hole pressure ( أنظر:

■ الزخرفة الختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح

<sup>(</sup>١) عينة مبينة الاتجاهات.

الخارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع اعدة ، ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنفة :

ا ميل جبكى المستحد ميل جبكى المنتقوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة ت

orocratic أوروقراطي أ

مصطلح وضعه السير «أندرورامزى » اوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى .

■ أوروجين عن الصخور المتحرفة ، حزام أرضى من الصخور المتحرفة ،

حزام أرضى من الصخور المتحرفه الميضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

■ بناء الحبال (٢١٥ علية تكون الحبال من تحركات الأرض الحانبية .

orogenic (mountain building) movement

حركة أوروجينية (بناء الجبال)<sup>(۲)</sup>
 حركة أرضية أفقية تكوّن الحبال ٩

orogenic sedimentation

ترسب أو روجيني (بناء الجبال) (٣٦) وهو أحد الترسب الذي محدث في المراحل المتأخرة سليكات الألو من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي بو لو س أ

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا ما الترسب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من حت سلاسل الطبات الصاعدة .

orogeosyncline

■ قعیر ةعظمی أوروجینیة (أوروجیوسینكلاین)
 قتمر عظیم فشأ فی نطاق أوروجینی :

■ المحور الأفتى \*\* معالم البلورى هو المحور ب في بلورات النظام البلوري

الأحادى الميل. وهو أفقى يتجه بمحاذاة فاحص البلورة. وهو عادة أطول من المحور المائل، طرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة (شكل ١٣١، ص ٢٦٩):

ortho-pinacoid الأفق \* a-pinacoid الأفق \* = a-pinacoid

= front pinacoid منسطح الواجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور إ ويوازى المحورين ب ، ج . بارامتراته { ↑ :∞ب : ∞ج } والدليل (( ۱۰۰ ) ، ( ۲۰۰ ) . ( شكل ۱٤٧ ، ص۳۱۳ ) .

orthoclase آور ثه کلاز

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبه سليكات الألومنيوم مع البوتاسيوم :

بو لو س أ م

(٣) ترسب جبلي المنشأ.

(١) نشوء الجبال.

(٢)حركة نشوء الجهال.

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين)
منطقة الترسب غير المستقرة بين قارتين
كمنطقة البحر المتوسط بين قارتي أوربة
وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

**ق**رنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متقابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوقخط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى أ: ب: جودليله ( ١١١ ) . وبارامترات الأهرام الأخرى ا: ن ب: م ج، والدليل (هكل) حيث ه > ك.

orthorhombic bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي المعييي

= normal othorhombic class = الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباريت م

orthorhombic pyramidal class

■ طائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class = الماثفة النصفية الهرم المعيني

= (calamine type الكالامين )=

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعينى تحوى من عناصر التماثل مستويى تماثل رأسيين مخوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

■ الإسفيني المعيني ، مقفل، غير السوية من النظام البلوري المعيني ، مقفل، يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل الإسفين ، والدليل ( ه ك ل ) ، وبارامتراته إم أ : ب : ن ج ل .

orthorhombic sphenoidal class طائفة الإسفيني المعيني

orthorhombic bisphenoidal class = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= ( epsomite type ) = ( نموذج الإبسوميت )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعينى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

■ النظام المعيني النظام المعيني طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة عاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحوى أكثر من محور ثنائي التماثل (ثلاثة في العادة).

- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الحلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط .
- عشیرة حفریه منکشفیة منکشف صخری و احد:
- الفوهة العامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .
- مُنْكَشف الصخر outcrop

  " هو ذلك الحزء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذي يظهر فوق سطح الأرض:
- الظِّهارة عادة بأنها تشبه و الظِّهارة عادة بأنها تشبه ما يكسوالغلاف الأساسي صدفة المنخربات التابع طبقى متج (الفصيلة الفوزيولينية ) من الحارج من مادة تراكم طبقات أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي . المجاوز مطرد .

outer zones of the Earth
■ نطاقات الأرض الحارجية

وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلا الجوى والغلاف المائ والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .

- مجارج فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعى لها بالرشح من منطقة الاستقبال .
- إفاضة الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .
- طية معكوسة (۱) overfold=turned fold (۱) المحكوسة (المحكثة) =overthrown fold طية ينعكس وضع الطبقات الأصلي في

طية ينعكس وضع الطبقات الاصلى في أحد طرفيها نتيجة لالتفافه على زاوية أكبر من ٩٠° من ٩٠°

■ الظُّنُديّة vverhanging الظُّنَديّة وتوصف قباب الملححين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .

■ تتابع طبقی متجاوز ralp overlip تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

<sup>(</sup>١) طية متضاعفة .

■ مجرى رازح وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته وصف للمجرى المائى الذى تقل سرعته فتقل قدرته وسعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذا المحرى يبدأ فى ترسيب حمولته أغلظها أولا.

■ ورط الضخ overpumping مرط الضخ ضبخ الماء من البسر بحيث تفوق كمية الماء الخارج منها كمية السائل الداخل إليها من المكمن.

■ دسرة فوقية \*\* (۱) دسرة فوقية \*\* (۱) صدع دسرى قليل الميل و جملة الانزلاق كبيرة تناهز كيلومتر ات كثيرة .

(ج) ناتج عملية دسر الحدار العلوى نسبياً فوق الحدار السفلى فى الصدوع • (شكل ١٣٥ ، ص ٢٧٧ ).

overthrust sheet (۲) اوح دسر فو ق (۲) = overthrust block

\_ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التى فوق مستوى صدع منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر الكيلومترات .

■ طرف مقلوب doverturned limb الحد طرف الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠ في أثناء مضاعفة الطبي .

(١) ،سرة متضاعفة .

■ مَشَبْعَ البُرقة تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات

تركيب هيكلى فى مستعمرة الحماعيات يكون فى شكل الحيجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

■ يحير ات قوسية " من قطع النهر للأعناق بحير ات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج ( شكل ١٤١ ، ص ٢٨٨) .

■ تربة مؤكسدة تربة معدنية تتميز بألوانها الحمر وأديمها العميق المهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطين.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشتهرت قديماً باسم اللاتريت .

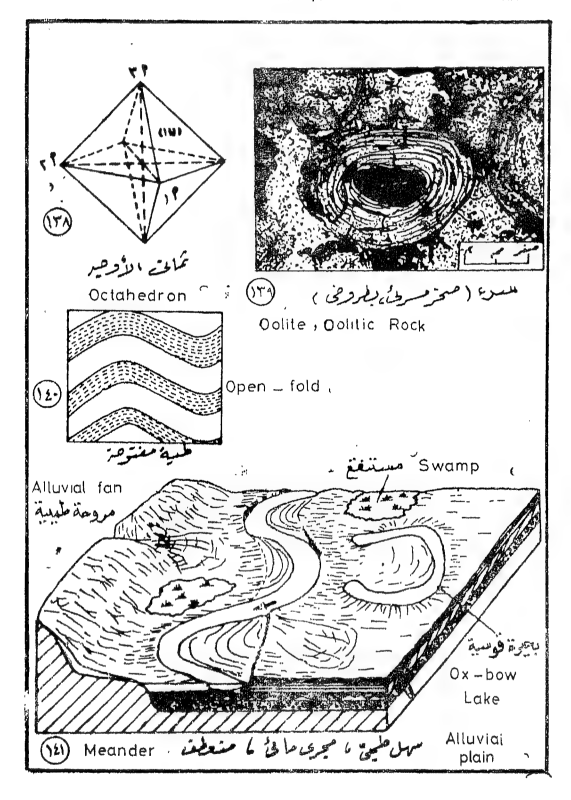
oxygen isotope ratio سنسبة نظائر الأكسيجين 💌 نسبة نظائر الأكسيجين

هى نسبة بين الأكسجين ١٨ والأكسجين ١٦ فى هياكل الحيوانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط فى الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسبريت ≔أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعى القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافيذية تتميز بأوزان جزيئية عالية ،

(٢) مسظح دسر متضاعف .



(P)

بالنظام السنى الغليظ النظام السنى الغليظ الخاريات يتكون من سن نظام سنى فى المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة فى الغالب كما فى جنس (Chama)

■ علم الحفريات النباتية علم الحفريات النباتية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النباتية الخياة النباتية الخياة النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منهافي تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنواع الحيوانات الثديية «Marsupials» (الكيسيات اللامشيمية).

■ علم المناخات القديمة palaeoclimatology فرع علم الجيولوجيا الذى يكشف عن الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة للذى يختص بدراسة الزمن الذي فرع علم الجيولوجيا الذى يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التى ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات المنقرضة . اش فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مليون سنة . مليون سنة .

■ الحغرافية القديمة العمور الأرض من حيث علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدراسات الحيولوجية وعلى طبائع وتوزيع بعض الكائنات القديمة: الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، وتبين تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الحيولوجي .

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات ـ علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يدرس بقايا الكائنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويعنى بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيشات ترسيها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotectonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الجيولوجي.

Palaeozoic Era

■ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
الزمن الذى تتميز صفوره الصلبة بوجود
حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة
المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قدم)

و Zoo ( حياة )وقد بدأ منذ حوالي ٧٠ه

palaeozoic System

■ نظام الحياة القديمة ر النظام الباليوزوى ) الصخور التي تكونت أثناء الحقب القديم وهي أشد صلابة من الرسوبيات التي تكونت بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية palacozoology فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

Palichnology
■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القدعة )

فرع علم الحفريات الذى يعنى بدراسة الآثار الأحيائية الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدةالإعادة ــ (قانون التناسخ ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار غمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتمي إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناءتار نجها الجيولوجي . والذَّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو ( تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلني للسلالة).

palinspastic maps

خرائطما قبل التحرف

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطي والتصدع.

■ خط الالتصاق تعط الالتصاق خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل. وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة.

■ جيب خط الالتصاق 'يُ جيب خط الالتصاق قرب منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الخلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

■ سبخی Paludal مصطلح توصف به بیثة المستنقعات أو السبخات و کذلك الرواسب و الكاثنات الحية التي تعيش فها .

■ علم حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي.

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاوًها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية .

■ أبو المحيطات المحيطات المحيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق \*\*

القل درجات عدم التوافق التي يمكن الماحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين محموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ، ويسمي هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله شبه متوافقة: ''paraconformable''. (شكل ۱٤۲) ، ص ۳۱۲) .

paraffins precipitation (in wells)

ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البارافينات ، وفيها تترسب البارافينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصتى بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المَعَدى التجويف الحسم التعويف الوحيدالذي يضمه جدار الحسم في المثقبات و تتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالحضم والتنفس والإخراج.

parageosyncline

■ قعيرة اقليمية داخاية (باراجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

■ هامشى وصفالننُطُنَق الحارجية والانتقالية من البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

■ المحتمعات المتوازية المحتمعات المتوازية والفلورة الداخلية جاعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن محتلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيثاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشابة إلى حد كبير.

- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .
- صدوع متوازية \*\* صدوع متوازية في صدوعة من الصدوع توازى بعضها البعض . (شكل ١٤٣ ) .

parallel growths (in crystals)

ـ ۗ مجموعة البلورات المتوازية\*

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازى بعضها بعضا موازاة تامة كما فى معدنى المرو (الكوارتز ) والكالسيت ، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض البلوارت كما فى معدن الفلوريت . (شكل ١٠٦ ، ص ٢١٥) .

■ هجرة موازية parallel migration = = هجرة جانبية lateral migration = حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصخرية المتفذة .

parameters (of a crystal face)

بارامترات (الوجه البلوري)

رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى هذا فبارامترات الوجه القياسي هي ١ أ: ١ ب : ج و للسهولة أ : ب : ج ، و إلى هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فثلا : وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢٦٥,٢ ، ٤٤,٢ تصبح منحصراته النسبية ٤٦٢, . : ا: ٤٥٩, المنحصرات النسبية إلى تصبح منحصرات النسبية المي المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية المي المنحصرات النسبية المي المنحصرات النسبية المي المنحصرات النسبية المنحصرات المنحصرات النسبية المنحصرات المنحصر

البلورية بالرمز∞ ، فالوجة القياسي للتوباز الذي يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج، يرمز إليه بالبارامتراتأ:∞ب:∞ج أى ١∞∞

■ آثار مرعاوية آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين و تنم عن عمليات البحث و راء الطعام .

peat (پیت ) تُــُــٰتْ

مادة ليفية ذات لون بنى أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية فى المستنقعات ، ويعتبر الخث أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه على نسبة ضعيفة من الكربون.

pedicle opening العنق ■

فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العثقى فى المسرجانيات وقد تكون هى نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتبتى منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

■ المصراع العنقى المصراع العنقى المصراع الأكبر حجا فى صدفة المسرجانيات ويكون عادة فى وضع سفلى ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستابل) فى هيأة القرن به ثقب مستاير بين يبرز منه تركيب لحمى السطوانى وسمى العنق

وظیفته تثبیت الحیوان علی أرضیة البیثة أو علی أی عاثق مناسب مها

■ علم التربة علم التربة علم يعنى بدراسة التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئة اليمية (البحرية) pelagic environment الجانب المائى من البيئة البحرية الحيوية ،
- الأحياء البحرية pelagic organisms كل مايعيش فى البحرمن نبات وحيوان.

■ المحاريات \*\*
طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء ويوجد الحسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخد القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة .

■ طينيًات عموعة من الصخور الرسوبية تتكون من أيتات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرىدقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الحلد الحالسة Pelmatozoa شوكيات الحلد ذوات الحذوع ، وهى تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية pendant stipes
  الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سجل الاختراق ' penetration log .

  سجل لمعدل سرعة حفر البئر يفيد في .
  التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

Pensky Martens closed cup test

■ اختبار «بنسكى مارتنز » بالكأس المغلقة
تعيين نقطة الومض بجها، يوضع به
السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة
على فترات للهب.

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

= (cuprite type) (تموذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محوراً ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وثلاثة رباعية التماثل وليس بها مستويات بماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedron

■ ذو الأربعة والعشرين وجها مخمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المخمس ومنه اليميني ومنه اليسارى والدليل (هكل).

■ كتل جائمة كتل جائمة كتل صخرية ناتثة ومختلفة في التركيب عن الصخور التي ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج.

■ بنيات المتيثل المتشعع periclinal structures

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية
يكون فيها ميل الطبقات في اتجاهات متشععة
من نقطة مركزية في البنية أو بعيداً عن هذة
النقطة .

■ حنر ة محيطة pericline

بنيان تحدبى خفيف التحدب جداً يمثل تهالك تحدب أصلى عند إحدى نهايتيه من هبوط محوره انفراج طرفيه فى ذلك الاتجاه. (شبه قبة).

peridot ≡

ضرب من معدن الأوليفي النقى لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل فى الزينة .

■ زبرجد سرندیب peridot of Ceylon اسم تجاری لضرب أصفر من معدن التورمالین فی لون عسل النحل یتخذ حجراً کریماً.

( Brazilian emerald : انظر )

- بریدو تیت سیدو تیت صیخر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدنااز برجد الزیتونی (الأولیفین) .
- ◄ أقاليم ما حول المثالج periglacial regions المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها في الماضي الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.
  - العصر (۱)
    العصر (۱)
    الطول مرحلة من مراحل الحقب
    ترسبت في أثنائها صخور النظام ويقاس مداه
    ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز
    كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية
    تنقرض أغلبها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .
  - peripheral retreat عيطى تراجع محيطي ( amplexoid trend )
  - راسم الصدفة الصدفة القوقعيات خط وهمى على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحويّ، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

<sup>(</sup>۱) أقر أيضاً « دور ».

▪ خوران periproct •

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغيرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون ( حول ـ تكتونى ) جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية \*\*

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية و تنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه الصخور صخر البرليّت (شكل ١٤٥).

■ ثفاذية تفاذية ermeability قابلية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية permeability barrier حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجيء في درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر "بتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير فى الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية permeability coefficient درجة سريان الماء بالجالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحت وحدة تدرج هيدروليكي .

permeable rock =pervious rock

■ صخر نفاذی

(۱) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلالةتحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

■ العصر البرمى المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق اسمه من صقب الحيات بروسيا، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له، كاكثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه. وقدانقضي منذحو اليمائتي مليونسنة ن

■ النظام البرمى الصخور التي تكونت أثناء العصر البرمى •

■ دروز شعاعية perradial sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التي تكه ن المناطق القدمانية (أي المناطق

الشعاعية) في درقة القنفذانيات ، وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تتصخرُ (۱) petrifaction, Petrification تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة.

petrifaction by calcification

■ تصخر بالتكلُّس التحكيُّس التحجُر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

petrifaction by dolomitization

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم ) .

petrifaction by pyritization

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البيريث (كبريتيد الحديد ) .

petrifaction by silicification

■ تصخر بالتسلكت التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية المادة السليكا (ثاني أكسيد السلكون).

petrochemical intermediates

■ الكيميائيات البترولية الوسيطة الكيميائيات الناتجة من البترول التي تستعمل في تصنيع بعض المواد الأخرى.

■ تعليل تألني صخرى تعليل تألني صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور المحور المحور المحور التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور فصف الصخور

■ نفط مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض 'وتستعمل كوقود أو كمركبات

كيميائية.

■ جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما منتص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور

■ منتجات النفط منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجــة من تكرير البترول أو معالحته مثل الكيروسين والبنزين وماإليم ما .

petroleum technology

■ تكنولوجيا البترول

وطرق الكشف عنه.

فرع من علم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها :

<sup>. (</sup>١) أقر أيضًا «تحجر » .

- تحليل الصخر petrological analysis بيانالتركيب الكيميائى والمعدنى والنسيجى والبنيانى للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم الصخور علم الصخور علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيما وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها.
- اتجاه حزمانی اتجاه حزمانی اتجاه تطوری فی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانی ومقطعه المستعرض المستدیر .
- فاكوليث\* . (saddle reef) ما في قمة صخر نارى عدسي الشكل بملأ ما في قمة الطية المحدبة من فراغ (شكل١٤٦٠).
- قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division ( انظر : قسم )
- دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ( Eon )
- بلورات بارزة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية فتحة في آخر امتداد أنبوبي وهي أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات محلول الفسفات ، أنابيب يحقن بها محلول الفسفات ،
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها ،المأخوذة منها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فریاتی انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد غازات معظمها بخار ماء مستمد من مصادر أخری غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و المیاة اگرضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة عاريخ تطور السلالة المور فولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كما تلاحظ من دراسة حفراياتها في العصور المتتابعة.
- الحيولوجيا الطبيعية physical geology علم يبحث فى تأثير العوامل الطبيعية كالماء والهواء والحرارة فى مادة الأرض .

قباب الملح الثاقبة قباب الملح الثاقبة مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه الله السطح أو تقترب منه الله المناسطة الم

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

■ لاب وسادية (م. لابة) \*\*
المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت
الماء فتصير شبيهة بأكوام من الوسادات.
(شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ مصنع تجريبي مصنع حميد الله مصنع صغير يحتوى على وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة في خط التصنيع وتجرى به الدراسات والتجارب على نطاق نصف صناعي :

■ اختبار تجريبي pilot testing إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[∞أ: ∞ب: ج]أو[∞أ: ب: ∞]أو[ا: ∞ب: ∞ج]، والدليل(۱۰۰)، (۱۰۰)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه به (شكل ۱٤۷)، ص ۳۱۳):

■ استدقاق الطبقات تضاؤل سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تستدقفتختنى ، وبذلك تتلاقى الطبقات التي تعلوها بالتي تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة في تجمع النفط والغان والماء الأرضى في هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقتين صمَماًويَــُن .

pingos=cryolaccolith

■ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصخور السطحية .

- صلصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم فى صناعة الأنابيب والأوانى الفخارية .
- نفط خط الأنابيب لنقله النفط الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب تقام لحمل التي تقام لحمل الأنابيب •

= بِسلی pisolitic

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

pisolitic aggergate تجمع بـِسلى " • aggregate, pisolitic ( انظر : )

■ صفر بسلی pisolitic rock صفر مکون من حبیبات فی حجم بذرة البسلة ه

■ أنبوب ( بيتو ) ■ أنبوب ( انظر : U-tube )

■ صدع مداری محوری تعدور فیه کتلتا الصخور صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.

■ مَكِيث راسب البرقة مَكِيث placer راسب البرقة راسب متجمع ميكانيكيا بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على محدن أو أكث من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .

■ بلاجيوكلاز plagioclase

¬دن من معادن الفلسبار وتركيبه

سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم

بنسب، مختلفة ٩

■ سهل Plain أرض منبسطة وهي دون الحضبة .

■ مستوى الانصال plane of commissure المستوى الوهمى الذى يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائي الحانبي للصدفة.

■ مستوى التسطح التسطح المستوى الذي ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفلطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسي للضغط، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصخور المتحولة هو مستوى التسطح.

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل « في البلورة » \*\*

مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد في البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر ( شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الحرائط بالبلنشيطة

طريقة سريعة لرسم الحرائط فى الحقل باستعال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الهامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثى ، وتتاح لها فرصة الدوران فى حميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عضرى يزيد طول بعدين عنصر نسيج صفرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد . ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق حيوانات ونباتات بحرية تتكون في الغالب من الأوالي والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحيةالد قيقة الطافية وتتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأسماك المملامية ، إلا أن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة في الماء كالأسماك وغيرها و

■ موقع المصنع المصنع : المكان الذي يشغلة المصنع :

plastic deformation
= residual deformation

■ تحرّف لدن = تحرف باق ( انظر : deformation )

■ محسن بالبلاتين المعالج في وحدة التحسين البلاتيني لرفع وقمه الأوكتاني .

■ وحدة التحسن البلاتيني plat-former عجموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتين.

■ هضبة مضبة من الأرض سطحه العلوى منبسط.

Pleistocene (Glacial) Period

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث . انقرضت أثناءه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليدالذي طغى مراراً على أجز اعشاسعة من سطح المعمورة ، وقد بدأ منذ حوالى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها .

■ النظام البليستوسيني Pleistocene System الصحور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الجليد .

■ ثنيات (م. ثنية ) (s. plica (S. plica المسرجانيات زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

■ طبقات مثناة plicated strata طبقات مثناة طبقات الصغيرة الطبيات الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

■ ملخ مطوى (۱) plicative dislocation مظاهر تركيبية بنيانية في الصخور أساسها الطي بالحركات الأرضية .

■ نموذج بلینی \*\*

انوع بالغ العنف من نموذج الثوران
الفیزوفی ینتهی بانفجار هائل لغازات
مشتعلة کثیفةتصل إلی ارتفاع عدة کیلومترات
وتنتشر فی هیئة سحابة هائلة من کسف
ضخمة کروانیة الشکل . وقد نسب إلی
الانفجار الذی عاصره المؤرخ الرومانی
« بلینی » (شکل ۱۵۰ ، ص ۳۱۳) .

■ عصر الپليوسين Pliocene Period خامس عصور حتب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .

■ النظام الپليوسينى Pliocene System الصخور التى تكونت أثناء عصر البليوسين .

■ نزع بالمثالج plucking by glaciers اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة فى داخل الحليد .

■ سداد

کتلة صحریة تملأ قصبة برکان خامد :

plumbum sulphide treating unit (PbS)

■ وحدة إزالة كبريتيد الرصاص ( ~ كب) :

وحدة لمعالجة السوائل البتر ولية واستخلاص

شوائب الكبريت منها بوساطة بلمبيت
الصوديوم .

■ مرتطات غاطسة مرتطات غاطسة أمواج الانتقال التى تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذى يؤدى إلى ارتفاع شديد ومفاجئ فى جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها فى منحنى يكاد يكون دائريا ، مم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسية والسية غاطسة غاطسة على فها محور العلى عن المستوى طية عيل فها محور العلى عن المستوى

plutonic rocks

■ الصخور الجوفية (البلوتونية)\*\* (انظر : abyssal rocks ) رشكل ۱۰۸ ، ص ۲۱۰ ) .

الأفقى (شكل ١٥١) ص ٣١٤).

■ بلوتونات الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارى في صخور قديمة .

<sup>(</sup>١) سبق أقرأر : ملخ الطي.

polyaxon spicules

■ شويكات متعددة المحاور\*

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن التفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت (شكل ١٨١ ،ص٣٨٤).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إلىها في اتجاهات محتلفة .

polyhaline environment

بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بن ١٦,٥ ٪ ، ٣٠٠٪ .

■ بَـلَـمْرَة بِـرَة polymerisation تَجِمْيع عدد كبير من الحزيثات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ه

- رصيص مختلط وصيص مختلطا إذا كانت يسمى صفر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صفور مختلفة:
- تعدد الشكل polymorphism

(١) في علم المعادن:

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) فى هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والبروكيت ، وهى ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة :

pneumatic control system

جهاز ضبط هوائی

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط ؟

■ أدوات ضغط هواثية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء :

■ تربة حائلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والحزء الأسفل من النطاق « أ » خفيف اللون ، أما النطاق « ب المنطاق « ب النطاق « ا » والحديد والألومينا النازحة من النطاق « ا » وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي بودزول ( podzol ) .

■ نسیج مبرقش\* میرانتشر نسیج صفور ناریة تمتاز بمعادن تنتشر فیها بلورات صغیرة ملونة .

(شکل ۱۹۵ ، ص ۳۱۵) .

- نسيج مبر قشتحولىpoikiloblastic texture نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .
- بثرة قطبية بثرة قطبية بثرة قطبية جموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة عركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب:

( ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فى أكثر من شكل (وفي العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) ، وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسى واللاجنسى:

polysynthetic twin- crystal

■ بلورة مته ازية التوائم

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفرادها متوازية كما في بلورات الألبيت ( شکل ۲۵۲ ، ص ۳۱٤ ) .

polysynthetic twinning

■ توأمة متوازية (إنـآم متواز)

تكـــون البلورة من تواثم متعددة مستويات التركيب بىن أفرادها متوازية ه polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخريات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة ؟

■ الحاعيات Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في مستعمرات : وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أوكلسية أو خليط منهما ه

= د, کة pond محيرة صغيرة.

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها الىرك العميقة ويرتبط نشوء معظمها أ بالصدوع .

porcellaneous (imperforate)

■ خزف ( لامثقب )

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف :

**■** أزواج الثقوب\* الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد نی هیئة أزواج دائماً: زوج فی كل لوح • وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية 🖟

(شکل ۷۷، ص ۱۵۷).

■ مسام\* pores

الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف حيزها في حجم معين من الصخر على درجة استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه يه

رشکل ۱۵۶، ص ۳۱۵).

■ المُثقسَّات Porifera شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الخلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح إلى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

porosity =

خاصية وجود الفراغات بين حبيبات الصخور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصخر نفسه مضروبة في مائة رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

■النسيج البورفيری\*\* porphyritic texture نسيج يوجد فی الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فی وسط مكون من معادن-مبيباتهادقيقة(شكل٥٥١،ص٣١٥).

porphyroblastic texture

النسيج البورفترى الموجود فى الصخور المتحولة ،

■ الصخر البورفيرى (١)

نوع من صخور الأغنوار ذو تركيب
جرانيتى به بلورات كبيرة فى أرضية البلورات
الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ
الإفرنجى مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون.
ويسمى الصخر أحياناً بالسّماق نسبة إلى
جبل السمّاق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج مكن تحريكه من مكان إلى آخر بوسائل مختلفة .

positive ■ موجب

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة ،

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال ،

■ عنصر موجب عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة, وقد يكون الرفع في شكل نسبي، أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid ■ نصف الهرم الثنائي الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجهه أكبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة ودليل وحدته ( ١١١) والبارامترات العامة ( أ : ب : ن ج ) . والدليل العام ( ه ك ل ) .

■ حركة موجبة حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى • positive sphenoid الاسفيني الموجب sphenoid )

<sup>(</sup>١) الصخر الفرفيري .

positive tetragonal scalenohedron

دو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية

( tetragonal scalenohedron : انظر )

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية .

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية ربوايد).

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمبرى
لفظ يطلق على جميع الدهور التى سبقت
حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة
( النارية والمتحولة ) ووفرة المعادن فى هذه
الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص

■ استكشاف مبدئ preliminary exploration در اسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحاملة للمادة الحاملة لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زيت محرك ممتاز زيت يستعمل فى المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غبرهمن الزيوت .

pressure conservation measure

تدبر لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة فى حفظ الضغط النا .

pre-tectonic plutons

■ بلوتونات قبل التكتونية<sup>(٢)</sup>

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بن منحدرين متضادی الميل .
- الحقب الأول أول حقب جيولوجي تكونت فيه أول حقب جيولوجي تكونت فيه مجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة ٠
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل المضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

prism (of monoclinic system)

■ منشور (فی النظام الأحادی المیل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

<sup>(</sup>١) بلوتونات تالية التكتونية ,

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)
■ منشور (في النظام المعيني )

■ عملية عملية جملة المراحل المختلفة التي يمر بها منتج منا ٠٠

process flow diagram

■ مخطط حركة التصنيع المختلفة وحركة رسم يبين مراحل التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة في العمليات الصناعية .

■ مادة مصنعة مصنعة المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .

prodissoconch عنن

أول جزء من الهبكل الصدلب للمحارة يفرز حول الجنين ويكون خاليا من أية زخرفة . ويندر أن نظل الصدفة النامية أو الصدفة فى الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الجنين .

■ نطاق الإنتاج نطاق الإنتاج تالتكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج منه النفط، أو الذي عكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحبرى :

- حاصل الإنتاج كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مئوية ت
- جدول سير العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :
- مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد «موهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لته في الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيم الوتاريخها أ.

■ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون فى صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخد أشكالا وأحجاماً عنتلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة:

■ قار البروبان تصنيع البروبان .

proximate analysis of coal

عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوية والرماد

والمادة الطيارة والكربون الثابت فى الفحم .

■ حنيرة زائفة (تحدبزاثف) pseudoanticline

التحديات البنائية ، أكثر استعاله في وصف

الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .

■ سداد دلتاوی زائف pseudodeltidium

جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في

أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال

غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات

توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها

الدرنات الصخرية والعقيدات والشجبرات

ظهور معدن في غير الهيئة المميزة له

نتيجة ظروف كيمياثية خاصة كالتبادل

المعدنية وخطوط الذوبان وغبرها .

المسرجانيات المدائية نسيها.

■ حفرية زائفة

تشكل زائف

الحزيثى مثلا .

لوح هيكلي مفرد يسد الفتحة الدلتاوية

pseudofossil

pseudomorphism

ترتیب فی صحور رسوبیة محاکی تقوس

◄ التحليل المبدئي للقحم

proportionating pump مضخة تنسيب مضخة تستعمل في عمليات الحلط بنسب

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .

■ الأسواق المتوقعة prospective markets

Proterozoic (Eozoic) Era

الزمن الحيولوجي الذى ظهرت فيه

 هركل أو لي protoecium هيكل البرقة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيثة ويكون فسيئة مصراعين من المادة القرنية .

 أماميات الثقب protremata رتبة من المرجانيات المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أوكليا بسداد دلتاوى زائف.

prosogyre (prosogyral umbones) ■ قرون مكبة

■ تنقب prospecting البحث عن خامات معدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئي عن خامات معدنية ثبت وجودها بالكشف علمها .

الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات

■ حقب طلائع الحياة (١)

بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية .

pseudopunctate shells ◄ أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الخارجي المتجانس اللون الخالي من الرقطة

<sup>(</sup>١) الحقب الفجري,

على الرغم من وجو دمر قطات قاصرة فى داخل مرّ قسطات الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح أنابيب مجه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء . المسرجانيات و

- ت تطبق زائف pseudostratification
  أحيانا وصف لبعض صحور الحريث المغطاة
  بالحليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها
  ويحاكى بعض الشئ التطبق الحقيقي.
  - صدفة راحية pulmate shell صدفة نشبة راحة اليد .
  - الحُرُّ فُش النشف (بيومس) pumice صفر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.
  - خزان ضمخ pumped tank خزان ضمخ خزان کبیر بجمع فیه ما یضیخ من البتر ول.
  - تفریغ بالضخ تفریغ بالضخ تفریغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضخات .
  - ضخ دفع السوائل بالمضخات .
- بشر ضغ بشر ضغ pumping well
  بشر يستخرج النفط منها بمضخات خاصة ، برفع الضغط فها مما يساعد على دفع النفط إلى سطح الأرض .

punctae عَمْرَقَنَطات

أذابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتد نهايتها إلىالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا أرقط .

■ أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

■ تمزق خالص عنرق خالص المضغوطة جهد ينشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في الاتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

■ الحركة الأوروجينية البرانسية حركة أرضية بناءة للجبال وقعت فى مرحلة مابعد الايوسيني .

pyritization التَّبَيّرُت ( petrifaction )

pyritohedron

بیریتی الأضلاع\*(شکل البیریت)
 شکل بلوری من طائفة ثنائی الاثنی
 عشر وجها شبه المنحرف غیر السویة

من النظام البلورى المكعبي ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسي الأضلع دليله ( ه ك . ) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤) .

■ صخور فُتاتية حرارية \* pyroclastic rocks ما يتصلب من مقلوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

pyrosphere = sima

الغلاف النارى = الغلاف الملتهب = سيا

( sima )

■ بيروكسينات فصيلة من المعادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

■ مربع مطقة عيارية مساحتها في العادة متر مربع واحد ، متفق عليها في دراسة تركيب الحماعات الأحيائية

■ (۱) مقبب quaquaversal

مظهر طبوغرافی منحـــدر إلی الخارج
فی جمیع الاتجاهات وتوصف به خاصة
الشعاب المرجانیة و هو فی شکله أشبه
مایکون بالقبة .

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائى قبوى تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتجاهات .

¶ المرو (كوارتز)\* quartz

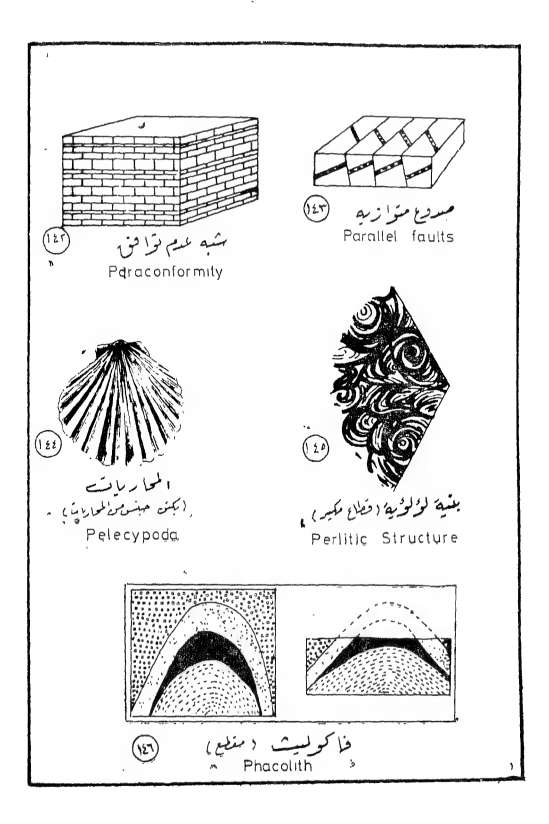
معدن عديم اللون إذا ماكان نقيا . تركيبهالكيميائي أكسيدالسايكون SiO، يتبلور في النظام السداسي ، درجة صلادته ٧ وكثيراً مايحمل شوائب تعطيه ألواناً مختلفة وعندها يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضروباً من معدن المرو (شكل ١٥٦) ، ص ٣١٥) .

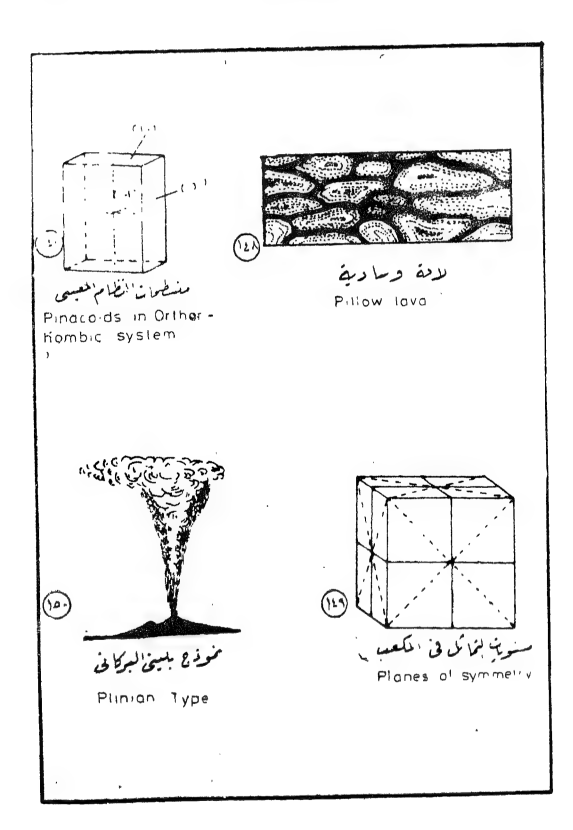
- ديوريت مَرْوى quartz-diorite ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن المرو ( الكوارتز) ٠
- كوارتزيت عوارتزيت من حبيبات من معدن المرو ( الكوارتز ) ينتج عن التحول أورسوبيا بالتشبع بمحاليل السليكا تحت الظروف السطحية .
- الحقب الرابع Quaternary Era

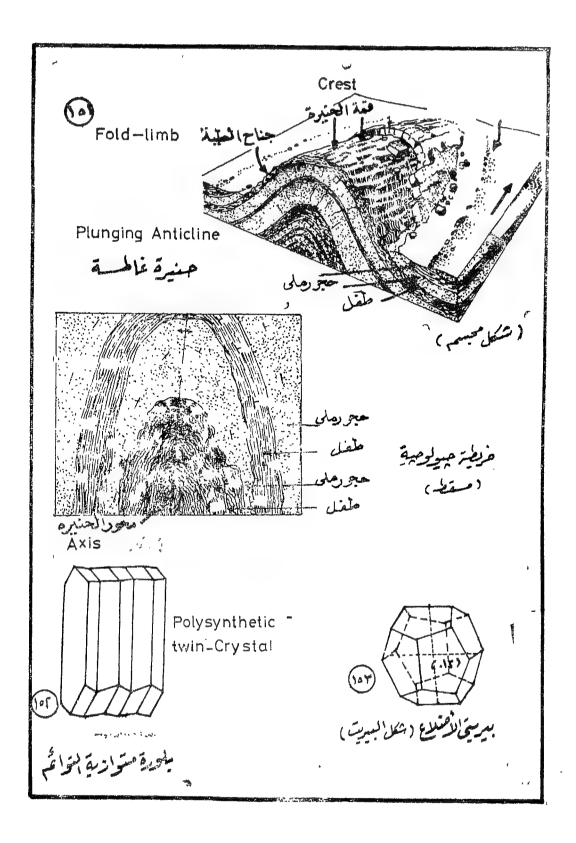
  آخر الأحقاب الجيولوجية الذي تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.

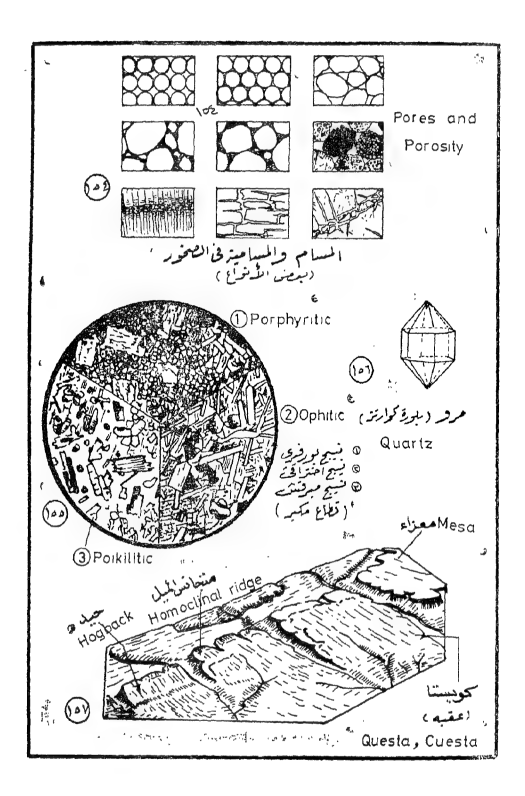
- زيت التبريد الفجائى quenching oil الزيت المستعمل فى عمليات التبريد الفجائية .
- عقبة (كويستة)\* (Cuesta) questa (Cuesta) بحرف من الأرض ينشأ في الطبقات ذوات الميل البسيط فيكون امتداده الحلني في هيئة منحدر ميلي لطيف . (شكل ١٥٧،١٢٦).
- quicksand رمل سواخ

الرواسب الرملية الدقيقة الحيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تحوى فيما بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فتسوخ فيها أقدام المارة .









(R)

■ ألواح شعاعية Tadial plates

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا، أما الألواح التي تتبادل معها فتكون فى هذا النظام فى وضع بين شعاعى ه

Radiolaria

■ الشُّعاعيات ( الراديولاريات)\*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩،٥٠٥).

■ تراب رادیولاری radiolarian earth أحد رواسب الشعاعیات و هو مفکك كالتراب ویستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة :

■ راديولاريت محونة من صحور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط:

■ قضبان الشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها

radial هاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ؟

■ التشخيص الشعاعي التشخيص الشعاعي طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩ ) ص ١٢٠) ث

■ جُدد متشععة جدد متشععة تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الحارج فى جميع الاتجاهات وتكون فى العادة حول مركز بركانى قدم :

■ صدوع متشععة \*\*

(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الخريطة متشععة من مركز مشترك .

(شكل ١٥٨ ٤ ص ٣٧٩).

(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .

وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى [ الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

■ متفرعة متفرعة وصف لمقابع الجاعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة.

■ مزلق من النوع العادى ( نوع صدع يكون من النوع العادى ( نوع الحاذبية) بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحنى كلما از داد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد.

■ واد مزلق واد مزلق لكتلتين (١) واد ينشأ من الدسر الزلقي لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة إينهما .

(ب) واد محدود من جانبیه بصدوع دسریة .

■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي .

■ غرفة التفاعل . reaction chamber المكان الذي تجرى فيه عمليات التصنيع أو التفاعل الرئيسي :

reading position of acrystal

■ وضع قراءة البلورة

و ضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها محيث يكون محورها (ج) رأسياً .

Recent, Holocene Period

■ العصر الحديث

آخر العصور الحيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى ( Holos ) ومعناها كاملأو تامو ( cenos ) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتم بالإنسان :

- النظام الحديث النظام الحديث الرواسبوالصخورالتى لاتزال في دورتكونها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- مضخات تبادل reciprocating pumps مضخات تساعد على دفع السوائل فى الاتجاهين الأمامي والخلني بالتبادل .
- فروع خطية متكئة فروع الخطيات التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم .
- وحدة التسجيل القياس على هيئة أرقام وحدة لتسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- مُمْتَار ، (مُسترد)(۱)

  كمية النفط المتبقى بالبئر التى يلجأ إلى
  استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه
  الكمية على عوامل منها حجم المكن ومسامية
  الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي .

<sup>(</sup>۱) متحصل .

rectiflow extraction process

- عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فيها السرائل محتمعة و عدث الاستخلاص في أثناء السريان .
- طية مضطجعة\*\* طية مضطجعة \*\* طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقياً وعلا أحد طرفيها الآخر .

  (شكل ١٦٠ ، ص ٣٧٩) .
- فونةحفريةراجعة recurrent fossil fauna حفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشابهة لتلك التى سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .
  - إعادة الدورة إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعية التي بدأت منها .

recycle pump

- مضخات الدورة المستمرة المضخات التى تقوم بضخ السوائل فى دورة مقفلة .
- طبقات حمر
   رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر
   وتتكون باستثناء النزر اليسير منها ، من
   فتات صفرى لا بحرى وتتفاوت أحجام
   مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة
   اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة العمن حجر الرمل وحجر الغرين والطفال . بز

- زاوية توأمية re-enterant angle زاوية تظهر خارج البلورة محصورة بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- أسفلت مكرر refined asphalt مكرر أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسخن .
- منتجات منةاه منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفيزيقية وإما بالطرق الكيميائية ، وتكون مطابقة لمواصفات خاصة في الغالب .
- قار مكرر القار الذى يتتبع عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down
■ توقف مصنع التكرير

وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة .

- زيت وقود التكرير refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات التكرير .
- انه کاس سیزمی سیزمی reflection, seismic ظاهرة ارتداد الموجات السیزمیة علی أسطح الطبقات التی تصطدم بها إذا سقطت علیها بزاویة أكبر من الزاویة الحرجة .

■ سائل مرتد التي تتحول إلى أغرة السوائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

refolding أَمْتُكُورُ اللَّهِ refolding

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طى جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة فى القدّم .

reformate when the reformate

السائل الناتج عن عملية تحسين البنزين بالضغط والحرارة :

■ وحدة التحسين reforming unit
مجموعة من الأجهزة تستعمل فى عمليات
تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط
والحرارة .

■ انكسار سيزمى refraction, seismic خاهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة.

■ غاز مثلج عاز مثابح غاز مبرد خفضت درجة حوارته تحت الصفر المثوى .

■ وحدة تزويد الوقود refueling unit مجموعة أجهزة تستعمل فى تزويد الوقود .

■ مضاهاة إقليمية مضاهاة الله المستور والتراكيب المشابهة بن مجموعات الصخور والتراكيب الحيولوجية في مساحات واسعة جدا تغطى الاف الكليو مترات المربعة .

(local correlation : انظر)

■ انحسار\* ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد طغي علما (شكل ١٦١ ، ص ٣٧٩ ) :

regular echinoids (Regularia)
■ القنفذانيات المنتظات ( المنتظات )
القنفذانيات ذوات الدرقات المستدر ق

الهنقدانيات دوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران في مركز الجهاز القمى ، والخطم في مركز السطح السفلي :

regular heterogeneous crystal group

■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة مجموعة من البلورات غير المتجانسة تتوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وما قد يحيط بها من بلورات معدن الميكا .

■ فرن إعادة التسخين السوائل فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطيرها ٠٠

- منحصرات نسبية relative intercepts النسبة بن أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».
  - النفاذية النسبية النسبية النفاذية النسبية نفاذية صخر مسامى تحت ظروف معينة إلى النفاذية المطلقة .
  - محطة وسيطة حصلة وسيطة محطة تستقبل الموجات للاسلكية أو السو ائل ثم تعيد إرسالها فتقويها .
  - فواصل التفسخ (١)
     فواصل تنتج عن تفسخ الصخور
     بسبب زوال الضغط الواقع عليها .

■ فونة متبقية الله عبيد المات عشل عشرة أحيائية أو مجتمع رفات عشل صورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي قديم توالت عليه الأحداث الحيولوجية الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المجاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسودو فونات قارة استرائيا ٩ فونة البحر الأسودو فونات قارة استرائيا ٩

■ التحكم من بنُعد من العلميات الصناعية مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ه

(١) فواصل التسرب .

- كلوى وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في هيئة تشبه الكلية مثل معدن الأوبال.
- reniform aggregate خمع کلوی \*\* (aggregate, reniform ( انظر ۱۹۲۷ ، ص ۱۹۲۰ ) .
- آثار حركية آثار أو جحور تتركها الأحياء القمرية المتحركة نتهجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد الإحلالية

تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث يحل الخام محل صخور موجودة من قبل.

repressuring identification

معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعى أو الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل اندفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.

neptant زاحفية =

وصف لمستعمرة الجهاعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبًا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

■ شعبة البحوث التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج ه

جرف خط الصدع resequent fault-line scarp ج ف بكون منخفضهاً من جانب المرمى السفلي للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغر افية عن كتلة جانب المرمى العلوي .

- ت طاقة المكثمة: reservoir energy الطاقة الحبسة في مكمن نفط أو غاز تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء منالبئر.
- reservoir oil pressure ضغظز يتالمك ما ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يُكون إ كافيا لدفع النفط إلى السطح.
- ضغط الخزان reservoir pressure (bottom-hole pressure (انظر ضغط قعر البئر:
- resident community مقيم مقيم جاعة أحيائية محلية طالت إقامتها في موطنأحيائي معين فترة ذات شأن جيولوجي .
- residual anticline حنيرة قبة الملح حنىرةمن الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة المليح إلى أعلى .

residual iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد المتبقية تجمعات خام الحديد التي تبقى في مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل الحوية .

residual or sedentary deposit

■ راسب متبق

راسب غبر قابل للذوبان يبتى فى مكانه من الصخربعد تجويته .

■ فُصٰالة (راسب متبق) ماتيتي من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل.

residue hydrocraking unit

 وحدة التكسر الإيدروجيني للمتبقيات : مجموعة من الأجهزة تستعمل في معالحة الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل درجات غلیانها أقل ، و محن استعالها في عديد من الأغراض.

residue hydrogenation

■ هدرجة المتقيات

معاملة الزيو تالثقيلة المتخلفة بالإيدروجين في وجود حافز .

■ رباط داخلی resilium

جزء من الرباط الخارجي لصدفة المحاريات داخل بىن حافتى المفصلة وهو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الخارجي .

■ راتينج resin إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب في الماء ، ومن أنواعه الحفرية الكهرمان.

resistant rock

restoration استعادة

تصور حال الحفرية حينها كانت كائنا حيا، وعمل نموذج يمثلها وهي حية .

■ محتجز جوءاً من السوائل أو جهاز يحتجز جوءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

reticulate سبکی

صفة للزخرفة الشهاعية وبخاصة فى المنخربات الكبيرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكية

زخرفة تتكون من ارتفاءات بينها منخفضات ضيقة متشابكة

■ زوائد مند بيرة

زوائد ندر فية مستعرضة تخرج من
الجانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز
ببعض، وتكون في مجموعها زخرفة مميزة
لبعض الأجناس .

reversal (concerning dip)

العكاس (بالنسبة إلى الميل)

تغير محلى فى اتجاه الميل الإقليمي يبلغ
مائة وثمانين درجة تقريبا .

■ صدع معكوس \* صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلموى وينتجمن الضغط (شكل ٨٤) . ص ١٧٥) .

- طية انسياب معكوسة reverse flowage fold طية تغلظ طبقات الصخور عند هاماتها وترق عند قعرها نتيجة الانسياب .
- طية تشابه معكوسة طية تشابه معكوسة طية تغلظ الطبقات عند جوانبها وترق عند محاورها، وهذه هي عكس الحال في طبة التشابه.
- مستعمرة الخطيات \* الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبه جدر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة. (شكل ٩٥، ص ١٩٧).

■ صلب سائل
وصف لوسط في حالة بين الجمود
والسيولة ويختلف في أساسه عن الوسط
السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره
منضغطا بقدر معين من القوة .

■ عروق صلب سائلة rheomorphic veins عمروق صلب سائلة في هيئة العروق مخور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقيم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة .

■ رودوکروزیت معدن من مجموعة الکلسیت یترکب معدن من مجموعة الکلسیت یترکب کیمیائیاً من کربونات المنجنیز (م ك اس) محتوی فی العادة علی بعض من عنصری الحدید و الکالسیوم ، ویتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ، ویعتبر من الحامات غیر الهامة لفلز المنجنیز .

■ رودولیت حجر کریم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمعادن « البیروب ـألماندیت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی (دولومیت)
معدن یتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ،
یترکب کیمیائیآ من الکربونات المشترکة
من الکلسیوم والمغنسیوم کا ما ك أ س)
Ca Mg (CO<sub>3</sub>)

■ معينة الأوجه الاثنى عشر \*

بلورة من النظام المكعبى تتكون من
هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجها ، كل
منها في شكل معين متساوى الأضلاع
ودليل الوجه ( ۱۱۰ ) ، ورمزه ( ۱۱۰ )
ورمز الهيئة { ۱۱۰ } (شكل ۱۷ ) ص

■ النظام المعینی rhombic system

نظام بلوری تتمیز بلوراته بتقاطع

[عوری تتعامد فیه ثلاثة محاور بلوریة غبر زامتساویة (أ، ب،ج)، ویفضل أنیسمی

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكى يميز عن نظام معيني الأوجه .

■ شكل المعين • شكل المعين الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها فى شكل المعين ، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسى ( الثلاثى التماثل ) على بعد محتلف ، والبار امترات هى: على بعد محتلف ، والبار امترات هى: أو (. ك ك ك أ أو (. ك ك ك ل) والرمز { ه . ه ل } أو (. ك ك ك ل) .

◄ شكل المعين الحاد
 شكل معين الأوجه في النظام البلوري
 الثلاثي ، زاويته القطبية ( العلوية )
 أقل من ٩٠° .

rhombohedral form, negative شكل المدين السالب

شكل معين فى النظام الثلاثى، رمزه {. ك ك ل } .

rhombohedral form, obtuse

■ شكل المعين المنفرج شكل معين الأوجه فى النظام الثلاثى ، زاويته القطبيةالعلوية أكثر من ٩٠٠ . ( انظر : rhombohedral form )

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل معن في النظام الثلاثي رمزه . { J-A. A }

rhombohedron, Ist order معىن من المرتبة الأولى

شكل بلورى في طائفة المعين الثلاثي غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها ■ ريوليت بوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع صخر نارى بركانى حمضى ، دقيق الأخرين على بعدين متساويين، ويقطع الحبيبات ، بماثل صخر الحرانيت الحوفى المحور البلورى الرابع الرأسي ج، البار امتر ات: أ : ∞ أ : أ : ج } (والدليل (ه. ه ل)

> rhombohedron, 2nd order ■ معين من المرتبة الثانية

شكل بلورى من طائفة المعىن الثلاثى غير السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بُعد التقاطع على محورين أُنفقيين ويصغر البُعد على المحور الذي يقع بينهما . والبار امتر ات ١٢ : ١٠ : ١٠ : ١٠ . والدليل (AAYAL).

rhombohedron, 3rd order ■ معين من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها 📗 ، ص ٢١٥) .

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غبر متساوية . والمار امترات: { ن أ : ط أ ٢ ٢٣: ∞ ج }، والدليل : ( ه ك و آ ل) .

◄ ريو داسيت rhyodacite

صخ نارى ركاني ، دقيق الحييات عاثل صخر الحرانو ديوريت الحوفي في التركيب الكيميائي و المعدني.

rhyolite

في التركيب الكيميائي و المعدني .

- rhythmic sedimentation الترسيب الرَّتَــي ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات :
- 🏿 زېت غني زیت بترول محتوی علی نسبة عالیة من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قليلة من المقطرات الثقيلة.
- صدوع الحيثد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغير .
- طبة الحبد ridge fold قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- ◙ صدوع الحسف \* rift faults صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فيما بينها لتكونغور أيغلب أن يكون متسعاً ﴿ شَكُلُ ١٠٧

rift valley = ramp valley

■ وادى المخسّف \*\*

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى القشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهين متقابلين به

وأشهر أمثلة أو دية الحسف هو ذلك " ( وأطلق عليها المنخفض الممتد مسافة ٢٠٠٠ كيلو متر " ( وأطلق عليها ن سورية إلى شرقى أفريقية ، ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقى أفريقية . وتوجد أمثلة أخرى لأو دية الحسف في العالم ولكنها أقل كثيراً في العارل مثل الوادي هيئة جدد حلقية الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود تدخلات نار أوسلو ( شكل١٩٧ ) ص ٤٧٤ ) .

■ فصل يميني right-handed separation
یکون الفصل الأفتی علی الصدع يمينيا
إذا کان علی المشاهد السائر فوق مستوی
دلیلی ( کطبقة أو قاطع أو عرق ) أن
نظر عن يمينه وهو يتخطى الصدع
کی يجد المستوى الدليلی نفسه علی الناحية
الأخرى من الصدع:

■ صدع بمینی جانبی دو فصل اُفتی بمینی . صدع مضر بانز لاقی ذو فصل اُفتی بمینی .

right third- order bipyramid
هرم ثنائی ممینی من المرتبة الثالثة
( third order bipyramid : إ انظر إ

rght third- order prism
■ منشور عميني من المرتبة الثالثة

( third order prism : انظر )

تنسبة المناب الملحية على المناب الملح والمناب الملح وتسر به من طبقات المصدر.

" ( وأطلق علمها أيضا : تقعر إطاري ) .

ring and ball ductility oil test

■ اختبار ممطولية الزيت ( بالطوق والكرة )

اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت .

س جدد حلقية تكون فى تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة يأخذ كل منها فى القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم فى مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشترك ث

▼ نهرية مصطلح فى علم البيئة يطلق على الأحياءالتى عيش فى الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النبيم\*
الدرّج المموّج في سطوح الترسيب غير المياسكة الناشي بفعل الهواء أوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

river =

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نسه .

■ قاع النهر على الأرض تحت ماء النهر .

■ الأسر النهری \* تحول ماء النهر الانحداری إلی مجری مائی لاحق يتصل به و بجری فی مستوی [طوبوغرافی أقل (شكل ١٦٥ ، ص ٣٨٠).

■ مجرى النهر النهر عفره الماء .

■ حمولة النهر من فتات الصخور وحطامها ومايذيبه من معادنها .

النهر الصغر .

■ قار الرصف قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل فى رصف الطرق .

■ صخور غنمية صخور عنمية بروزات أو تليلات من الصخور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

(١) طحين الصندر .

rock ,== =

الصخر فى اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها فى اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى و وطاق الكلمة فى الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أوغبار والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من تجمع معدني متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب عمادن أخرى » .

■ أسفلت صخرى الأسفلت . يستعمل فى صخر متُشرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .

rock burst عفرى ■

بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحائم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن في الصخور .

■ دقيق الصخر (١٦ الصخور الذي يطلق على دقاق وطحين الصخور الذي تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

■ معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق

والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات نركنز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغظ صخر المكمن

الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه :

■ دحرجة rolling

تحرك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مدُدَلَيّات السقوف\* roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل٢٦ و ص ٧٦).

■ نواتئ الصخور الأجسام النارية بروز من صخور الأجسام النارية ألكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

roscoelite توسكيليت

معدن من مجمرعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو (ڤا، لو) (لو – س الم الم أيد) : (أيد) (أيد) : ((OH) (OH) (OH) إلا الم الم الم

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو » (Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة \* مخطط الوردة \* شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوائق وغير ها(شكل١٦٦).

■ مرو وردى ً rose quartz ضرب من المرو يعد من الأحجار

صرب من المرو يعد من الاحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في أغراض الزينة .

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ۱۸۸۲م يصف تتابع المعادن في أثناء تبلورها من الصهارة – وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ه

rosette group of crystals

■ مجموعة بلورية وردية\*

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧ ، ص ٣٨٠).

■ أصداف خطمية توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون اتصال المصراعين أنها فها منحنيا أو زاوياً إلى الخلف ﴿ ﴿

■ لقمة دوارة القمة دوارة سكين للتخريم تقوم بحركات دوارة لتفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم بالكربورندوم .

ـ الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب فى متكون جيولوجى باستخدام الحركة الدوارة للقمة الحفر .

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوَّارة\*\*

مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا في حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٢٤)

■ صدع دوار صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركة التصدع بالنسبة إلى الحانب الآخر بحيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبي الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع يصيران غير متوازيين بعد ذلك.

■ نضد دوّاراً المن مكنة الحفر المحداً يكون الجزءاً المن مكنة الحفر الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم بتدويرها.

rotational cylindroidal folding

طى أسطوانى دوًار
طى لاحق عزق المستويات المحورية الطي

طى لاحق يمزق المستويات المحورية الطى اسطواني سابق دون محو معالمه .

- صدع دورانی rotational fault
  هو الصدع الذی یتحرك به كل من
  الحانبین حول محور عمودی علی اتجاه
  التحرك.
- انسیاب دور انی roatational flow تدفق السائل علی هیئة دو امة .
- عقيق ملكى حقيق ملكى ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني :

rudite=rudyte=psephite

ہ رودیت (= بسیفیت )

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسیات أکبر حجا من حبیبات الرمل .

rudites

■ الصخور الرودية(الروديتات)\*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتى اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت فى أطوال أقطارها بين ٢مم، ٥٠ هسم تقريبا ( شكل ٥٤ ص ١١٩ ) .

- ت تجاعيد (م. تجميدة) (ruga (S. rugum و تجاعيد (م. تجميدة) زخر ف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لحطوط نموالصدفة.
- المرجانيات المتجعدة مرجانيات المتجعدة مرجانيات تجعد غلافهاالراكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّعات \* قاعدة السبّعات المائلة في الحرائط تبدو منكشفات الطبقات المائلة في الحرائط في شكل الرقم «٧» ، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات و انحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم «٧» لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات وشكل ٣٠١ ، ص ٤٧٠) .

runite=graphic granite

■ رونیت – جرانیت نقشی \*

ضرب من صخر الجمرانيت يتميز بنمو التيتانيوم (تي ام) (Ti O<sub>2</sub>) محدثى المرو والفلسبار ، ويشبه في ذلك الشكل مع معدنى الأناتاز نقو ش الكتابة التصويرية (شكل ۹۷ ، ص ۱۹۷).

- الصرف السطحى الصرف الماء بو اسطة المجارى الماثية السطحية .
- ٢ كمية الماء التي تصرفها الحجارى المائية السطحية وتقاس عدادة بوحدات صحيحة مثل المثر المكعب .
- مرعاوی تupestral یطلق فی علم البیئة علی الأحیاء التی تعیش فی أراضی المراعی .
- روتيل معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد التيتانيوم (تى أي) (يTi O<sub>2</sub>) ويتشابه فى الشكل مع معدنى الأناتاز والبروكيت ويتبلور فى النظام الرباعى .

(S)

■ نسيج سُكرً الى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج (ج. سروج) saddle

(١) في علم الحفريات:

الحزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خطالدًّرْزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيو لوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحدبى يشبه السرج .

- طية سرجية طية سرجية نوع من الطيات في هيئة تحدب يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطية الأصلية .
- بيرَك الهبوط بيرَك المبوط بيرك تتكون في المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور البتأثير الصدوع النشيطة .
- ساجينيت saginite معدن المرو المتبلور الذي تحتوى بلوراته على بلورات إبرية دقيقة من معدن الروتيل.
  - صدفة سهمية صدفة تشبه السهم .:
    - (۱) رمل ماحي فلفل

saline soil تربة ملحة ■

تربة منخفضة القلوية أسنَّها الهيدروجيني لا يتعدى هر ٨ و تحتوى على كمية من الأملاج القالمة للذو بان و التي تعوق نمو النبات .

salinity ■ ملوحة

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

salsima Lullu =

النطاق الخارجي منطبقة السيما من قشرة الأرض، وهو وسط في تركيبه بين السِّيال والسِّما

(انظر: سيما sima ، سيال :)

salt-and-pepper sand (۱) دمل منة ط

رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه مخليط الملح والفلفل .

salt domes \* قباب الملح \* ■

بنية في الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى في هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور، أو تؤدى إلى طيّها فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها. (شكل١٦٨).

■ مرات ملحة salt lakes

البحيرات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم:

■ ماء ملح ماء ملح ماء ملح ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على الماء العذب.

■ قفز saltation

تحرك جسيات الحطام الصخرىبالقفزعلى قاع المحرى متخطيا بعضها بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائي الناشئة في الحانب المدابر للتيار.

■ سَهَمْع الرمال القعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر.

■ بلورة رملية\*

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال قد تصل إلى ٢٠٪، وتتكون بنمو بلورات الكلسيت أو الباريت في راسب رملي . (شكل ١٦٩ ، ص ٢٨١ ) .

■ كثيب ( ج . كُشبان ) \* أكوام الرمال عندما تتجمع بفعل الريح : (شكل ۲۲ ، ص ۷۵ ) .

■ مروحة رملية sand fan

تراكم رملى على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملى تدفق وملى كبير فى الصحراء ، كما يحدث أحياناً فى الصحارى العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصى أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فريش رملي (۱)
تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة
مسطحة فسيحة .

sand showing oil (petroleum) ■ رمل ينم عن النفط (٢٠)

رمل دليل للنفط.

<sup>(</sup>١) حصيرة رملية . ( ٢ ) ( رمل شاهد النفط ) .

■ لسان رمل الرمل على هيئة لسان يمتد من الرمل على هيئة لسان يمتد من الشاطىء إلى البحر، وينتج عن زيادة معدل الترسب.

sandstone dyke (clastic dyke)

- جُداًة فتاتية جدة الحجر الرملي أن كتل من الحجر الرملي تملأ شقوقا
   في صفورقديمة أو جديثة. (شكل ٤٤، ص١١٦).
- مسرب رملی sand stream

  رمال تسری مع السیول الحارفة فی ( الساب أنثر السیت » .

  الحلجان الصغیرة و الحداول و قد تنتشر أحیاناً أنثر اسیت » .

  فی الو دیان و حول فو هاتها فتكون دلتات رملیة مكشوفة .
  - وتدرمل تجمع على هيئةوتدمن رملأو حجر رملي ، تغير ثخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .
  - رملی صفر أو تكوين صفری محتوی علی قدر من حبيبات الرمل بين ۱۰٪ و ۵۰٪ .
  - سحنة السانيدينيت sanidinite facies ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط.
  - سابروليت طين أو خرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .
  - رحد ْغة عضوية (سابروبيل) sapropel \
    ١ ــ تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

٢ – مادة لرَ جة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لها .

sapropelite series

ا متسلسلة سابروبيليت

محموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة في سلسلة طبقاً لدرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم « الساب أنثراكون » وتنتهى « بالساب أنثر اسبت » .

saprophytic ممّّام 🗷

وصف للنباتات التي تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات في المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا من الأوليات ( العروتوزوا ) تتغير طائفة من الأوليات ( العروتوزوا ) تتغير

طائمه من الاوليات (البرونوروا) تتعير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated

(۱) يطلق في جيولوجيا الماء (هيدروجيولوجيا) على الصخور التي تمتليء جميع فراغاتها بالماء م

(ب) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فاقض من السليكا ،

مثل : معادن الفلسبار اتو البير وكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل : الزركون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من معادن مشبعة فقط.

saturation تشبع

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبراً عنها بالنسبة المثوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التى وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعةأو غير المشبعة فيه .

■ خط التشبع خط التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في عفطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ،والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة

بالسليكا.

■ ضغط التشبع saturation pressure أ-: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذي يكون والدليل ( ه ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية ( شكل ۱۷۱ ، ۳۸۲).

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز في حالة اتزان مع سائل .

## ■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنی دقیق الحبیبات بتمیز بلون أبیض مشرب خضرة أو أکهب، ینتج عن تغیر معادن الفلسبار ، ویتکون فی أساسه من معدن الزویسیت أو الإبیدوت .

Saybolt (for colouring)

■ جهاز «سيبولت» (للتلوين) جهاز يستعمل في تحديد لزوجة الزيوت.

scalenohedral form
\* شكل المثلث المختلف الأضلاع سكل المثلث المختلف المتحدد

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج الثلاثي

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجهمرتبة فى محموعتين علوية وسفلية بحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المحموعة الأخرى ، ويلتنى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جائد القمة أو القاعدة مالم يتر ابطا مع وجه آخر . والبار امترات : ن أ : طأ : أ : م ج، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (هكو ت ل) ، والرمز [هكو ت ] .

scale up

≝ تكبير

إعادة إجراء التجارب التي تمت بمعامل الأبحاث على نطاق أكر .

scaling تحرشف العامة على العامة ا

تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى مايشبه الحراشيف .

■ حنيرة مجدوعة تعدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غير المتوافقة فوقه .

■ فروع خطية قائمة scandent stipes
الفروع التي تمتد من نقطة التفرع في مستعمرة الخطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية.

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هى : (Ca WO<sub>4</sub>)

schist " "

صخر متحول صفائحى ، ذو بلورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيلليت .

وصف لصخر الشست ومايشبهه فی ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰،ص۲۸۱) .

schistosity تُسَسَّتَزَة

ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازى، للمعادن الإهلياجية الشكل مها.

schizodont dentition

◙ النظام السني المشقوق\*

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أومشقوقة كما فى جنس 'Trigonia'، ( شكل ۱۷۲ ، ص ۳۸۲) .

عداد ومشى عداله عداد ومشى جهاز للكشف عن الحامات المشعة مثل خامات اليور انيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حييا يصطدم برشعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز – وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية تسجل شدتها .

■ صدع المقص = المقص = hinge fault = صدع المفصلة = صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فيها .

■ اسكوريا صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضثيلة من الفراغات.

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوق بستعمل في التنظيف أو إزالة الشحوم أو البقع من أسطح الفازات .

scree pc5' =

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .

■ مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل.

■ جهاز غسل الغازات

برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات
من أسفله لتقابل رذاذاً من الماء أو من زيوت
خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب
فيها.

■ البحر المحيط نحو البر .

■ كهف بحرى حفرتها الأمواج فجوة في جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيارات في فواصل صخور سهلة التجوية.

- ع جرف بحرى
   منحدر وعر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .
- خیارااببحر (holothurian) حیارااببحر حیوان بحری أسطوانی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولوثورویدیا ، احدی رتب الله شعبة شوکیات الحلد.
  - جليد بحرى جليد الدى الدى الله عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل.

sea level=mean sea level

■ متوسط مستوى سطح البحر

متوسط منسوب سطح البحر فی جمیع مراحل المد ، و بحسب من متوسط قیاسات ارتفاع مستوی البحر کل ساعة من مکان مفتوح علی الشاطئ لمدة زمنیة معینة ، ویسمی کذلك مستوی سطح البحر.

- رقيقة —(راق) seam = layer = band راقة والى حوالى طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المتر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes أنابيب لم بجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس بها دروز .

sea-mount range=sea range

◄ سلسلة جبال محرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تتلاقى قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

◄ جبال بحرية sea mounts

مرتفعات شاهقة تحت سطح المحيط يعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية الحقب الثانى . فى أزمنة جيولوجية قدعة ، وقد توجد قممها الآن تحتسطح البحر في أعماق تتفاوت بین ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ متر .

sea-transgression (advance)

■ طغيان البحر (تقدم)

تقدم ماء البحر على السر نتيجة لزيادة 📗 🗷 مقطع ماء البحر أو لهمه ط الأرض. .

second- order geosyncline

- تقعرعظم(١٦)(جيوسينكلاين)من المرتبة الثانية انحفاض تركيبي محلى لايستقبل إلاكمية محدد من الرواسب .
- secondary enrichment إثراء ثانوى = supergene enrichment إثر اءعلوى النشأة =downward enrichment = إثراءهابطي رفع المحتوى الفلزى لحسم معدنى عواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد
- الحقب الثاني Secondary Era حقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه

من تأكسدكتل الخام العلوية .

- 🗅 المحموعة الثانية Secondary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء
- لا ينية ثانوية secondary structure بنية في الصحور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك عدة قصرة بعواءل سطحة عادية.

section

رسم توضيحي يببن التعاقب الصخرى فی تکوین أو منطقة. وقد محتوی علی رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك.

- sedimentary basin حوض رسوبی منطقة مندخفضة جيولوجيا تحتوى على رواسب سميكة في الداخل ورواسب ر قبقة عند حو أفها.
- sedimentary facies معنة ترسبية الله كل جزء محدود المساحة في وحدة طباقية معلومة مختلف في صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية . ﴿ شكلا ١٦١ ، ٢٠٩ ص٣٧٩، ص٤٢٨) .

<sup>(</sup>١) تقعر عظيم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits

■ رواسب خام الحدید (۱)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصيخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها النطبيقية .

■ صغر رسوبي sedimentary rock ماتراكم من الصخور نتيجة لعوامل التعرية والنقل كالماء والهواء .

■ ترسب (deposition) ترسب تراكم فتات الصخور بعضه فوق بعض في ميئة طبقات .

seepage \* نزّ \*

ظاهرة تسرب النفط عند سطح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كبيرة يستدل بها على احتواء المنطقة على خام النفط. (شكل ١٧٣، ص٣٨٢).

■ خط النز " خط النز " . سطح الماء العلوى في نطاق النز " .

■ المفقود بالنز ت seepage loss

حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة في سطح النز في اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة خاصة ، منها مقياس النز ومقياس النفاذية .

(١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

■ مقياس النزّ عدي secpage meter النزّ جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل الراشيح من سطح ما .

■ ينبوع نزر ينبوع نزر من راسب مسامى تحت مستوى سطح الماء الحوفي .

■ مسنعز لات صُهارية مستديرة أو غير منتظمة . أجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة . الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضا. وتنشأ عن تركيز واحد أوأكثر من معادن الصيخر النارى الذي توجد فيه .

هتأثير سيزمى كهربائى seismic-electric effect التغير الدورى الحادث فى التيار الكهربائى بين قطيين مغروزين فى الأرض نتيجة لمرور موجة سيزمية بينهما .

seismic method of exploration

■ طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
البحث عن الخامات المعدنية والبنيات
الجيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث
زلزلة صناعية في الصخور وقياس سرعة
الموجات الزلزلية فيها لتحديد البنية الصخرية
المناسبة لتراكم الخام .

ع خرائط التنطق الزلزالي (السيزمي) خرائط ترسم وتسجل عليها تفاصيل الظروف الزلزالية لمنطقة ما ، أي ظروف كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك النظروف الحيولوجية التي حدثت بسببها الزلازلوالله اكيبالبنائية المتصلة بها . والغرض من هذه الخرائط الحصول على الشدة القصوى المحتملة للزلازل في منطقة ما .

seismograph

◄ سيزموجراف (مسجِّل الزلازل)\*

جهاز یسجل الموجات الزلزالیة ،وهو مرادف له : 'detector'' (شکل ۱۷۶ ، ص ۳۸۲ / .

seismologist

■ اخصائی الزلازل ــ سيز مولوجي \*\*

من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغيرها .

- سيزمولوجيا علم الزلازل seismology العلم الذي يختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلق بها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغير ذلك من الحصائص.
- سیز مومتر حقیاس الزلز له \*\* seismometer
   جهاز کاشف یستقبل ویسیجل قوة النبضات
   الزلزالیة ، ویستخدم فی العادة للکشف عن
   الزلزال الطبیعی و هو مرادف ا :

"geophone, pick-up, detector"

separation operations

عملیات الفصل

عملیات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة

نواتج مثل عملیات التقطیر والامتصاص

والترشیح والاستخلاص بالمذیبات.

septa (sing. septum)

■ الحواجز (منمر دها حاجز)

الحدران الهيكلية التي تقسم بعض أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف .

- الخيوط الحاجزية الشكل تنشأ فى ظاهر ثخانات خيطية الشكل تنشأ فى ظاهر الهيكل الإضافى وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصلة وأنواعها .
- الأخاديد الحاجزية septal furrows خطوط غائرة تبدو عند التقاء حم اجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- المسام الحاجزية septal pores الثقوب التى تتخلل الحواجز فى صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة .
- حاجز septur. ( septa : )
- سيريسيت نوع من الميكا البيضاء المتحولة . .
- « نسق المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي المكافئة للمدى الزمني للفترة (Epoch)

■ سربنتین 
صغر متحول فوق قاعدی، لونه أخضر 
عادة ، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتينيت هربنتينيت عضر يتكون في أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين والبير وكسين .

■ اختبار الاهتزاز shaking test اختبار الاهتزاز اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرين أم طين. فالغرين يُسَلِّل راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطن .

■ طفل = طفال
 الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق
 بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

بر ضحلة بر ضحلة بر بر ضحلة بر بر الم يتحدى عمقها ثلاثين متراً، تُحدُفَر في مكان معين للحصول على الماء وتبطن في العادة بالحرسانة خاصة أجزاوها العلماحتي لا يتدرب، منها الماء.

Shand's classification (igneous rocks) تصنیف «شاند» (للصخور الناریة)

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور «شاند» .

- shatter bclt (s)
  المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر
  فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز " طية تنشأ من إزاحات دقيقة الطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة حلاً .
- طى الجيّز (الإنفصام)\* shear folding بينْيات الطى التى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متو ازية ومتز احمة. (شكل ١٧٥)، ص ٣٨٣).
- فواصل الخرّ shear joints
   الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الحز بالمقص .
- نطاق جز " shear zone اطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول إلى جريش صخرى في هيئة الصخور المساة البريشة .
  - sheet (لوح) فرش ) (لوح)
     مينر منسط كأنه غطاء لما تحته من صفور .
  - ع بينيات لوحية يبنيات لوحية مسالك من صخور مهشمة في هيئة ألواح موازية لصدع ما أو غيره وقريبة منه.

- نطاق لوحى sheeted zone نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .
- تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints)
  تفلق الصخر على هيئة فيرش أو ألواح
  من منا فى فلوق الحرانيت الأثفقية حيث تكون
  المسافة بن مستويات التفلق ضيقة :

## sheil صدفة

الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات اللافقارية فيما عدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون فى هيئة حلزون من حجرة واحدة أو تكون فى هيئة مصراعين .

shell aperture قتحة الصادفة

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ،وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاءً وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف .

- طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها وفجواتها ، وذلك للحيلولة دون نزّ المساء منها إلى بئر النفط .
- سحنة صدفية سحنة صدفية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافيره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحير الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

- دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكوّن أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الحبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الحارجي .
- براكين درعية براكين درعية براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة

∎ زحزحة shift

ما تتكون منه جزر هاواي .

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانبين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

shoal breccia الضحالة -

نوع من الصخور المفتتة المتلاحمة في هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار في الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربى في القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت shonkinite صخر نارى جوفى أدكن يتكون فى أساسه من معدنى الأوجيت والأورثوكلاز، ويشبه

صخر السيانيت ، ويحتوى فى العادةعلى كمية به ضثيلة من معدن النفيلين :

■ تفجير الشعال شحنة ناسفة لتنفجر في بئر نفط التكسير تكوين جيولوجي صلب متاساك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ خط الشاطئ الخط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الخط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .

■ طرف قصير طرف قصير طرف الطية غير المهائلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكثر انحداراً.

■ طلقة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلية .

■ ومض الطلقة ومض الطلقة نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحنظة الانفجار في عمليات التنقيب آبالطرق الزلزلية.

■ منسوب الطلق عليه منسوب الطلق تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية:

- (١) ناتة غاز.(شاهد غاز ).
  - (٢) شواهد نفط.

■ عتى الطلقة بُعد شحنة الديناميت من السطح .

ا ﷺ حفار الطلق shot drill جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج €

■ اوتفاع الطلقة الديناميت في حفرة الطلقة ب

◄ حفرة الطلقة حفرة الطلقة شحنة ثقب فى الأرض توضع فيه شحنة الديناميت فى عمليات التنقيب بالطرق الذلة المية ه

■ دلائل غاز (۱)
ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية
على احتواء الصخر على الغاز .

shows, gas and condensate
 دلائل غاز و متكثفات (نامّة غاز و متكثفات)
 ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية
 على احتواء الصخر على الغازات و المتكثفات
 النفطية ๓

■ دلائل زیت (۲۲) من نتائج التحالیل الجیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی الزیت النفطی .

■ دلائل زيت وغاز shows, oil and gas ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الزيت والغازات النفطية.

■ دلائل زيت وماء shows, oil and water ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على النفط والماء .

shut - in bottom-hole pressure

ضغط انحباس قعر البثر

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند ُ قعر البئر ويثبت عندها،وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

shut - in casing pressure

ضغط انحباس أنبوبة التغليف

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عدد فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صخر المكن .

sia1 " مريال "

الغلاف الحارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الجرانيت و فصيلته . وهذه الصخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المعدنين ( ١٤٥ ) للسليكون و ( A١ ) للألومنيوم ( شكل ١٢٩ ) ص ٢٦٩ ) .

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

- سنام الجنب (قبة الجنب ) side dome ( انظر : A-dome )
- سیدیریت (کالیبیت) (chalybite) اسیدیریت معدن یترکب من کربونات الحدید: (ح ك ایم) (Fe CO<sub>3</sub>)
- sideromelane سيدير وميلين

زجاج بازلتي يتميز به الطف البالاجونيتي.

- مسير جانبي ( للبئر) (side track (borehole مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يُسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعدر استمرار الحفر فيه لأى سبب .
- عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو لنب صخرى مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلي sievo analysis

  طريقة لحساب توزيع الأحجام الحتالفة للحبيبات في الرواسب المفككة باستعال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضيق فتحاتها .

sigmoidal
 صفة الخيوط الشعاعية عندا تكون
 تشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة

متشععة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيأة حرف السين اليونانية (آسيجما):

sigmoidal linear folds

الطيات الحطية السجمية

(انظر: linear fold )

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ ./.

silicification =

عملية يتم بوالساطتها ملء فراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدنية أخرى – وتكون السليكا فى هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيده ن أو معدن الأوبال.

عنصب مسلككت (متحجر بالسليكا على المادة حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الحشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشب وشكله الخارجي. وتكون السليكا في العادة من معدن الحلقيدون أو الأوبال (شكل ۱۷۷) ك ص ۳۸۳).

■ جُدَّة موازية
 الشكل موازية
 محفر نارى متدخل لوحى الشكل مواز
 لطبقات الصخور التى مخترقها .

≡ غرين ■

راسب طینی دقیق الحبیبات نوعا یلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (علی خلاف الرمل ) . و تر دد أقطار حبیباته بین الرمل ) .

■ حجر غرینی siltstone

صخر رسوبي حتاتى دقيق الحبيبات يتكون فى أساسه من جسيات غرينية الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period العصر السيلوري ( الحطلندي )

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة :

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلوري.

Sima \*\* ₩

النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ، تكورن صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد

اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شکل ۱۲۹ ، ص ۲۲۹ ).

■ طی متشایه similar folding

الطي الذي تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسي نفسه للطبقة التي تعلوها وينتج عن هذا الطي ترقق الطبقات عند أطراف الطبيَّات و تغلظها عند محاورها.

single-pipeline system

■ نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطأ بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية في خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلهما ويعامل كل منهما على حدة .

- ہ توأم وحید single twin بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الحبس.
- تو أمةو حياءة (إتآم و حياء) single twinning و تكون البلورة من توأمين فقط و الله الله
- صدفة يسارية sinistral shell صدفة القوقعيات التي يلتف محوآاها فی عکس اتجاه دوران عقرب الساعة حیث تكون فتحة الصدفة يسار الرائى إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى.
- 🗷 سيفون siphon أنبو بتان لحميتان تمتدان متو ازيتين من مؤخر الحيوان في طائفة الخاريات إحداهما سفلية لسحب المستعلى عنوى على قطع من الاردواز أكبر أو أقل

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج.

- skid boulders ■ جلاميد منزلقة جلاميد ذوات زوايا توجد منعزلة غريبة فوق صخور طينية أو مدفونة فيها ، ويعزى وجودها إلى النقل بالحليد .
- عربة نقل معلقة sky hook عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الخامات بوساطتها .
- صفاح slab

ا كل مخر في شكل صفائح .

- 🛭 مهاد رخوة slack materials المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، و هذه المنتجات تتح ك سطء في الأنابيب.
- اردواز\* slate صفر متحول نتج من تأثير الضغط الشديد على الرواسب الطينية : فأصبح كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض. (شکار ۱۷۶ ، ص ۳۸۳).
- ۃ فحم اردوازی slate coal (١) مصطلح يطلق في انجلترا على ضرب من الفحم الصلد الأكهب : : (ب) يطلق أيضا على ضرب من الفحم

حجما من قطع الفحم يمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی \*\* slate cleavage تشقق اردوازی \*\* تشقق الصخور فی مستویات لیست موازیة لأسطح التطابق وینتج عنذلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲) ص ۳۸۳) .

■ مصاقل سحجية مصاقل سحجية ألم الصحورالتي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض :

■ صقل سحجى عقل سحجى الأحتكاك المحالة المحتكاك المحركة وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ ثقب ضيق القطر تحفر للدراسات الجيو لوجية مثل الاستراتجرافية .

■ تطبتًى الانزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق تصفح الانزلاق = shear cleavage = تفلق جَرَّى ضرب من التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية عستويات التفايَّق .

■ طى الانزلاق \*\*
تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق وليس بالتجعد الحقيقى . ( شكل ٩٦ ، ص ١٩٧ ) .

المسافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر المستوى الصدع ث

◄ مستويات الانزلاق
 أسطح طبقية متزاحمة تعرضت لحركات متباينة .

■ فریش الانزلاق
 انرکیب انہیار بالحاذیة .

(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحدبي وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المحاورة .

slump bedding (-stratification)

■ طبقية تدهورية

تحر<sup>2</sup>ف الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور\* ... انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك في العادة فوق مستويات التهشم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل للصخور المنزلقة إلى الخلف . (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣) .

## ■ بدر د صغر small hail

حبيًّات ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢٥٠ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد الليِّن تغطيها طبقة رقيقة من الحليد الصافى وتسقط مع المطر أكثر من سقوطها مع الثلج .

■ مالاً سنة مالاً من النتوءات صفة لسطح الحسم الخال من النتوءات المرئية أو الملموسة .

snails القو°قعيــاًت

طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

( انظر : gastropoda )

snow elali

ماء متجمد يتساقط من السهاء "متبلورا خفيفاكالقطن المندوف .

snow line خط الثلج

مستوى وهمى نختلف ارتفاعا وانخفاضا فى أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ويحدد الارتفاع الذى ينصهر الحليد تحته فى ذلك المكان صيفا .

■ حجم الصابون (طلق ) (soapstone (talc) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت ، يستخدم فى صناعة مسحوق الطلق .

■ بَرَد لِيِّن soft hail

حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح قطرها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة له .

■ نقطة الليونة الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

∎ تربة\* soil

الطبقة العليا من غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية والكائنات المجهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

لا ماتحت النربة » Subsoil ) (شكل ۱۷۹، ص ۳۸٤)].

soil analysis (geochemistry)

تعلیل النربة (جیوکیمیاء)
 الطریقة التی تتبع فی جمع عینات
 من التربة وتحلیلها کیمیاثیا لتحدید

الإيدروكر بونات المختلفة والغازات والشموع والممادن والعناصر النادرة التى قد تحتوى مليها .

■ غراو انيات التربة عراو انيات التربة مواد التربة التي تزودها محرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد تصل إلى ١٠٠ و مم أو أكبر قليلا ، ومنها الطن وبعض الغرين .

■ رحف التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح على المنحدرات السملة .

■ جيولوجيا التربة
 فرع من الجيولوجيا يبحث في دراسة
 مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها.

■ نطاقات التربة\*\* للتربة النموذجية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى النطاق «أ » A-horizon ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المتراكمة ولاتحتوى على المواد الطينية ولاعنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلوى ، ويتكون من مواه مجوّاة وتتركز به المواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق (ج) ويتكون ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غير المتاسك.

ولایشترط وجود النطق الثلاثة فی کل تربة . (شکل ( ۱۷۹ ص ۳۸۶ ) .

■ ميكانيكية التربة ميكانيكية المواد المفككة المحواص الميكانيكية للمواد المفككة المكونة من جسيات غير مياسكة وبخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة تأثرها بالماء .

وتطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق وتنفيذ المشروءاتوكذلك ، فى الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

■ مقطع التربة \*\*

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح
الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة
كالأكسدة والرشح ، وينتهي بصخر
الأدم. (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤)،

■ انزلاق التربة\*
تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل.
(شكل ١٢٠٥ص٣٤٣).

■ تدهور التربة تدهور التربة تزحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

◙ وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوي المتجوى من راسب صخري أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين الماء . بصفة أساسية .

> ■ طر ائق اختبار التربة soil testing methods يه طرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى (الحسور) وما يشبها فهايختص بتضاغط الله بة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توَّثر على المبنى . دا أ

solar constant الثابت الشمسي المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الحوى على سطح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية بـ ١,٩٤ جرام / سعر لكل دقيقة في السنتيمتر المربع .

solar radiation الإشعاع الشمسي الإشعاع الذي يستقبل مباشرةمن الشمس، ويتميز توزيعه الطيني بالكثافة القصوى في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند . ه. ، ميكرون ، ولذا فإنه يسمى فى العادة الإُشعاع قصير الموجةلتمييز همن الإشعاع الأرضي الذي يكون في العادة أطول موجة منه. وحينها يستقبل الإشعاع الشمسي على ا في أثناء وجودها تحت السطح .

﴿ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللّ من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والا وزون ، وثاني أكسيد الكربون ونخار

■ باطن sole (أ) السطح السفلي لطبقة رسوبية : (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في منطقة للدسر المضاعف.

solfataric deposits

■ رواسب كبريتية بركانية ر واسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأعرة المتصاعدة من البراكين الآخذة ا في الحمود :

- الطور الكبريتي السلفتاري solfataric phase الطور الذي يأخـــ عنده البركان في الحمود وتنبعث منه الغازات والأنخرة ٦
- وقود معدنی صلب solid mineral fuel نوع من الوقود، معدنی ، يوجدطبيعيا فى حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم ،
- محلول الحوامد solid solution طور متبلور واحد نختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر .

solid stage (magma) مرحلة التجمد (للصُهُارة) المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة

■ تفاعل الحوامد تفاعل الحوامد تفاعل كيميائى يتم بين المواد الحامدة دون إذابتها أو صهرها .

solidified lava اللاتّبة المتصلبة العالمية ( lava )

■ الصلابة حالة الحسم محتفظ بشكله و بحجمه ، ومدى تأثر و بالعو أمل المكانكية .

solidus curve الحَمَّد =

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الحامد، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين:

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ٠٠

■ أديم التربة solum

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية في مدة معينة من الزمن وفي ظروف معينة من التضاريس ، وعثل في القطاع الحانبي للتربة النطاقين العلويين أ ، ب .

■ (۱) ذوبان
تغیر المادة من الحالة الحامدة أو الغازية
إلى الحالة السائلةبذوبانها فى سائل، ويكون
الذوبان كيميائياإذا صحبةتغير كيميائي ،

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

وفنزيقياً في الحالات الأخرى :

- انتقال بالذوبان بالذوبات الحتاتية عند نقاط التقائها ذوبان الحبيبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات.
- وادى الذوبان (واد ذوبانى)\*\* واد ذو مقطع متسع يتكون فى صلخور الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون ه (شكل ۲۲۳، ص ٤٦٨).
- solvent ai.u ■

المادة التي تتم بوساطتها الإذابة :

- إزالة الشمع بالمديبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمديبات .
- التكرير بالمذيبات solvent refining. فصل بعض المكونات باستخلاصها بالمذيبات.
  - سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة :

■ فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فها بينها في حدود معينة .

- خام حامض تفط طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکتریت :
- غاز حامض الذي يحتوى على كميات غير الغاز الطبيعى الذي يحتوى على كميات غير مرغوب فيهامن كبريتور الإيدر وجين ومركبات كبريتية أخرى .
- غاز طبیعی حامض sour natural gas غاز طبیعی محتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجین .
- زیت حامض زیت برولی خام محتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .
- رقعة المصدر source area المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا بالفتات الصخرى الذي تتكون منه الصخور الرسوبية م
- طبقات المصدر التي نشأ منها الزيت أو الغاز .
- صخر المصدر المصدر التكوين الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطاق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

- شبيكة فراغية النظام الذى تكون عليه الدرات داخل المعدن المتبلور في شكل منتظم هندسي متشابك ميز لذلك المعدن .
- الثقل النوعى specific gravity النسبة بين كتلة جسم معين وكتلة حجم مساوِله من الماء في درجة حرارة ٤°م.
- الحرارة النوعية specific heat

  كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة .
- الرطوبة النوعية الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن نخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه . وبجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة نخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبئر)

معدل إنتاج البئر لكل قدم من الرمل المنتج ( الحامل للزيت ) ، ويحسب سماك الرمل على محور البئر منسوبا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ه

■ الدوران النوعى specific rotation القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمىر

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الحسم الصلب . ويختلف الدوران النوعى باختلاف الطول الموجى للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ه

■ الحجم النوعى specific volume مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخالها الحفراً :

■ سجل طیفی کیمیائی (اسبکتر و کیمیائی)
 ■ سجل لتحالیل الکیف والکم التی تجری
 بالطرق الطیفیة لبیان العناصر ذات الأهمیة
 فی عمنات طبقات البئر المتتابعة ت

spectrograph

■ مطياف مسجل ر مسجل الطيف )

جهاز بصرى لرصد الأطياف وتسجيلها .

■ تحلیل طیفی spectrographic analysis

تعلیل باستخدام طیف مادة معینة، و مقابلة
خطوطه بخطوط طیفیة لعناصر أطوال
موجاتها معلومة: و بمکن أن یکونالتحلیل کمیا
بعض ۶

spectrometer

■ مقیاس الطیف ( اسبکترومتر ) جهاز لقیاس معامل انکسار أطیا ف المواد التی تفحص به ۶

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيني (أسبكتر وفوتومتر) جهاز بصرى لدراسة كثافات الألوان المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض ويطلق عليه فوتومترطيني .
- ميطنياف (اسبكتر وسكوب) spectroscope
   جهاز بصرى لرصد الأطياف واختبارها.
- طيف صورة لحزام ضوئى منتشرلطاقة متشعمة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها.
- هیاتیت بـراق معدنی أسود اللون له بریق أکسید حدید معدنی أسود اللون له بریق فلزی واضح.
- علم الكهوف الكهوف وما يتعلق بها الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا .

■ سبر جنیت سبر جنیت معنور رسوبی جبری ذو نسیج رملی یحتوی علی ۱۰ ٪ من حبات الکوارتز ، ویتکونمن حبیبات جبریة بطروخیة و بقایا حفریة منقولة .

■ الوتیدی – الاسفینی – الوتد، شکل بلوری مفتوح علی هیئة الوتد، ویتبع نظام المیل الواحد ، ویتکون من وجهین متشابهین یتقاطمان بزاویة بین وجهیه ینصفها محور تماثل ثنائی عمودی علی

خط تقاطعهما .

تقشر كروى خلانكماش المنتظم ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نتوى صُم، ثم انفصال الطبقات البَرَّانية عن هذه النوى في شكل قشور .

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

■ تجوية كروية (أو كروانية )

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات ما. وتسمى أيضا جلاميد التفكك :

spherulitic group of crystals

◄ مجموعة بلورية متكورة\*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الكرة ؟ (شكل ١٨٠).

spilite - mulum -

صخر بازلتی یحتوی علی بلاجیوکلاز صودی ، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز، کما محتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيمدون والاكتينوليت وغيرها .

- مرتطات مهريقة \* (١) مرتطات مهريقة تالله التي تتقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطىء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها. (شكل ٢٣٤، ص ٤٧١).
- زخرفة شوكية spinose ornamentation زخرفة شوكية زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحيجرات فى الأصداف المقسمة بم
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيها عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزونى و
- حوية حلزونية (٢) الفراغ الحلزونى الشكل الذى محدده الغلاف الحلزونى فى الأصداف الملتفة ۚ،

<sup>(</sup>۱) (مرتطمات مريقة).

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف، " ويتخذ الشكل اللولبي ، ومهيأته هذه تمتاز طائفة محينة من المسر جانبات.

## ■ محوتی (حلزون) spire

الحزء الخلفي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهي بالقمة المستدقةللصدفة، وهو مخروطي في العادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوّى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بنن كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات.

■ غلاف حلزونی spirotheca الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونيا .

■ فحم شظوی splint coal

فح<sub>م</sub> قاری ودون قاری یتکون فی أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة ، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود ماثل إلى الرمادی ، ویتشظی عند حرق کتل کبیرة

■ الفُه قة spondylium

بنيان هيكلي في الناحية الخلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات،يتكون

و ممتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة عم يتقابلان عند الخط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات الي تربط مصراعي الصدفة.

spondylium duplex

■ الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوقة البسيطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

■ شويكات الإسفنج \* sponge spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات، وتكونُ في أحجام وأشكال متباينة فى المحموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١) ص ٣٨٤).

■ أسفنجين spongin

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بن الأشواك الصلمة التي تدعمه:

◄ أَبُواغ (م . بَـَوْغ) spores وحدات تكاثر لاجنسى في النباتات من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم، اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها في مضاهاة التكاوين الحاملة لها .

≝ ينبوع" spring

مكان ينبثق منه المـاء من الصعخور أوالتربةطبيعيا دون تدخل الإنسان. وبحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض وإما إلى جسم مائى. (شكل١٨٢، ص٣٨٥).

■ ئوابط squeeze ups

مناطق في قشرة الصحور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة في خلال بعض الفتحات في القشرة الصلمة.

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (ديناميكا حرارية)

يكون النظام مستقرآ إذا لم يظهر طور جديد عندما تضطرب اضطرابا طفيفا متغيراته من درجة الحرارة والضغط و درجة التركين

 سلسلة الاستقرار stability series

ترتيب لمحموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أي حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذي محملها.

■ كشيب مستقر stabilized dune

كثيب رملي ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام حسابات .

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه ـ

stabilizer plant ■ وحدة المثبت أجهزة تجرى مها بعض العمليات الكيميائية فى وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز و ساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.

■ استدرا

(١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .

(ب) عمود استدیا (قامة مساحة) .

(ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة.

(د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة.

■ قامة مساحة (١) (استديا) \* stadia rod عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود

رشكل ۱۸۳ ، ص ۳۸۰ ) .

 جداول الاستديا stadia tables جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الإستديا دون

<sup>(</sup>١) قامة مساحية .

المرحلة (١) المرحلة (١) المرحلة (١)

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحن (age) .

(ب) فى جيولوجيا الميساه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معمن أوسطح محدد .

stagnant راکد ■

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص في نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة.

(ب) صفة للمثالج المتىقفة عن الحركة نتيجة للانخفاض الشديد فى درجة الحرارة .

■ الهو ايط \*

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون فى العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤، ص ٣٨٥) .

■ الصّواعد\*

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف فى الحجر الحيرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطرالماء المحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة فى سقيف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . ( شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥ ) .

standard atmosphere

■ ضغط جوی عیاری

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المثوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المعدلات العمل أو التشغيل النمطية ت ٢ ــ معدلات العمل أو التشغيل النمطية ت ٢ ــ الأسعار القياسية .
- توقف المدوالجزر مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد ، فيبنى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة ، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الخامات القصديرية .

stannite ستانتيت ⋈

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائي (نحرح ق كبع) يد Cu<sub>2</sub> Fe Sn\_S<sub>4</sub> (ويتبلور في النظام الرباعي .

٠ عط ١ ( ١ )

المادء

start-up

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أى غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء.

■ صدع الحدود السياسية state-line fault الحيولوجية المختلاف النمط فى الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبى تلك الحدود .

state of matter حال المادة

توجد المادة فى ثلاث حالات هى : الغازية والسائلة والحامدة . ولما كانت العلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تماما ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية – الزجاجية (اللا شكلية) – المتبلورة.

static تشویش

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التي تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

static bottom-hole pressure

الضغط الاستاتيكي لقعر البئر

(bottom-hole pressure shut in)

( انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in ) ضغط انحباس قعر البئر

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخری استاتیکی

نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها: وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

■ الضغط الاستانيكي static pressure

= bottom hole pressure, shut - in
الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، زيمد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن المحتد تحت مستوى أدنى درجات النطاق المحتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك بيطء شديد جداً .

<sup>(</sup>١) المستوى الاستأتيكي للماء.

■ علم الاستاتيكا statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهى تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station ≈ data = ]

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفنزيقية لتسجيل القياسات.

■ مجال ساكن الحجال مشل المجال مجال طبيعى للقوة ، مشل المجال المغنطيسى أو مجال الحاذبية . ويعرف فى التنقيب الكهربائي إأنه المجال الذي لايتغير بمضى الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة stationary wave موجة ثابتة موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الحسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

■ سحنة حجرية إحصائية statistical lithofacies

= intertongued lithofacies

= سحنة حجرية متداخلة

سحنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصحرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السخن الرسربية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

■ شتوروليت معدن تركيبه الكيميائى : (Fe Al<sub>4</sub> Si<sub>2</sub> O<sub>10</sub> (OH)<sub>2</sub>) ح لو<sub>5</sub> س م ا ا ( أيد ) م

يتكون في الصخور المتحولة ، ويتبلور في النظام المعيني القائم .

- طَرْق بخارى الدارق بحارقة آلية تدار بالمخار .
  ٢ ــ الدارق بمطرقة آلية تدار بالمخار .
  ٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء .
- نزع (فصل) البخار steam stripping نزع (فصل) البخار عن بعض السوائل أثناء مرورها في جهاز خاص .
- مصائد البخار مصائد البخار وفصله أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله عن بقية السوائل.
- ستياتيت عير نتى فى معظم الأحيان ، عير نتى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتي طلق النتى ، يستخدم ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم في صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النتى .
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان يملوُها ، ويسمى «حشوة صحرية» .

■ نجمى stellate حفة لكل ما يشبه النجم فى الشكل، ونخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي تتجمع فى هيئة النجم. وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها نجمية كذلك .

stellate aggregate جمع نجمی ( aggregate, stellate : )

■ صدفة نجمية صدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة السَّجمانيات (نجوم البحر) رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

stenopic fossils السحن = حفريات السحن (facies fossils ( انظر : )

■ صدوع درجية \*\*
صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم.

■ استيفانيت معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب هAg₅SbS) ، به نسبة هركم. / من الفضة في حالته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ۲ إلى ٥ر٧) ، وزنه النوعى ورية النوعى (٢٠٦ – ١٦٣٣)، مكسره غير مستو ، قصيف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية

(Freieslebenite = brittle silver ore : انظر)

في العروق.

■ مسقط استربوجراف = استربوجرام \*\*
مسقط استربوجراف = استربوجرام \*\*
مسقط يوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
في دراسة البلورات ، وفي الحيولوجيا البنائية .
(شكل ١٨٥ ، ص ٢٢٤) .

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الروثية المجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

stereoscopic model or image

■ نموذج مجسم (صورة مجسدة)

الانطباع الحسى من تكون صورة فى
الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين
ضوئية ن تكونان مزدوجا مجسما باستخدام
المنظار المجسم . (ستريوسكوب).

■ مزدوج التجسم (۱) stereoscopic pair صورتان ضوثيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعی تصویر مختلفین محیث یتکرر جزء معين من المنطقة في الصورتين .

نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة البصرية الثنائية العينية ، وبمكن من رؤية الأجسام أو مز دوجات الصور كما لو كانت في ثلاثة أساد.

stereostructural contour

- کنتور بنائی مجسم خط كنتورى تركيبي يوصح الأبعاد الثلاثة لحسم أو لسطح معين . ٠
- Sternberg's law قانون محدد علاقة مدى البلى بين الحسيات المحمولة في التيار ، وينص على أن درجة بلي الحسمات تتناسب طرديا مع وزنها في الماء والمسافة التي تقطعها في التيار . وينسب إلى العالم « شتر نبر ج » .

stibnite = antimony glance = grey

 ■ ستبنيت -لحة الأنتيمون - الأنتيمون الرمادى: معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون ( نت كب ) "Sb<sub>a</sub> S<sub>a</sub>"، يتبلور في نظام ألمعيني القائم ، ويعد الحام الرثيس لعنصر الأنتيمون .

- stereoscopic vision ■ رواية مجسمة ( استبريوسكوبية )

- قانون «شتر نبرج »
- - (۱) مزدوج مجسم.

■ صالصال جامد stiff clay ضرب منصفرالطين أقل مرونة من الحجر الطبي العادي .

- stiff-fisssured clay متشقق عاصمال يابس متشقق طبن جامد متاسك ، به عديد من الشقوق التي عكن أن بتخللها المساء يسبولة.
- 🗷 بأر معادرة! stilling well بئر نفط محسب من إنتاجها معدل التناقص في احتياطي النفط في حقل نفطي معين.
- ستليت stilbite أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كسمائيا في أساسه من:

( کا ص لوه سی ایس - ۱۶ یدر ۱) "Ca<sub>2</sub> Na Al<sub>5</sub> Si<sub>18</sub> O<sub>86</sub> 14H<sub>2</sub>O" ويتبلور في نظام الميل الواحد.

- 🔳 ستىلىنو سىدرىپ stilpnosiderite معدن يتركب من أكسيد الحديد الغرواني و تحتوى سرآته على نسب متفاوته من الماء ج
- الفرع الخطي" مجموعة من أفراد الخطيات تنتظم في سلسلة وحيدة أومز دوجة ، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والماثلة والأفقية والمتكئة و القائمة :

■ جذع ناری\* عناری\* جوش متدخل یشغل مساحة الاتقل عن ۱۰۰ کیلو متر مربع ، تمیل جوانبه

بشدة جهة الخارج. (شكل ٢٦، ص٧٦).

قانون «ستوكس» علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية علاقة فى السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : على السرعة للسائل ، نق ، ك = مقدارا مقدرة بالسنتيمتر فى الثانية ، ك = مقدارا ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر . وينسب القانون إلى العالم «ستوكس» .

■ حجر الحجر لغة : الصخور الصغيرة، ويقابلها في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة.

وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الحيرى والرملى. واستعال كدمة « حجر » فى الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

stone circle حجرية حجرية = stone wreath=stone ring=stone polygon = rock wreath = frost-heaved mound عجموعة من الأحجار المتراصة في هيئة شكل هناسي دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هناسي

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد.

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قدم الجبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثراً شديدا .

فتات صخرى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام ،

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجر حدیدی (سیدرولیت )

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات .

stony meteorite = chondrite

■ نیز ک حجری = کو ندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البروكسن والأوليفين والفاسبار.

- موجة العاصفة البحر على الشواطئ المنخفضة التى تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل الرياح بصفة أساسية غير مرتبط فى ذلك بظاهرة المد العادية ، إلا إذا تصادف حدوث المد فى الوقت نفسه ه
  - طیاتخطیهٔ مستقیمهٔ straight linear folds ( linear folds )
  - التقطير العادى straight run وصف للمقطرات التي تنتج بالتقطير العادى لخام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى عصل عليه من عملية الحازولين الذي محصل عليه من عملية التقطير الأولى للزيت آلحام .
- انفعال تحريف في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه : ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم :
- إهليلج الانتمال \* (۱) strain ellipsoid مجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .
  ( شكل ۱۸۲ ، ص ٤٢٢).
  - (١) مجسم انقطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال strain gauges أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية َ\_. يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
  - انفعال دورانی دورانی شکل الحسم، تحریف دورانی لدن فی شکل الحسم، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر؛
  - تفلق انزلاق بالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردو از و الشست تشبه التفلق التهشمي ، و تزيد من التحرُّف لأسطح الانفصال ه
  - مضیق
     ممر مائی ضیق نوعا ما یفصل بین
     بحرین .
  - خط تر دد الشاطئ strand line
  - (۱) الحط الفاصل بين منطقة الترسيب البحرى ومنطقة البيئة البرية، ويحدد خلال مدة الترسيب ع
  - (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقر البحرى في عصر جيو لوجي معين ه
  - معادن استراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين الاتكنى المصادر المحلية كمنًا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

■ دليل طباق <sup>(۱)</sup> stratification index رقم ينتج من ضرب عدد الطبقات في وحدة استراتجرافية في ماثة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها ه

■ صخور طباقية stratified (bedded) rocks الصحفور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

الامتداد الزمني لحفرية ما في التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتجرافي من عصر الإيوسين حتى الميوسين مثلا م

stratigraphic throw مية استراتيجرافية stratigraphic separation = stratigraphic separation

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بين طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

■ علم الحفريات الاستراتجرافية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاسراتجرائى ومضاهاة بعضها بيعض :

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض ــ الاستر آنجر افيا علم نختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى وغير ذلك :

streak ä5 € =

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلدًا.

■ المحلك المحلك streak plate

لوح من مادة خشنة بيضاء صلدة تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

■ مجری
 مسیل من الماء بجری فی اتجاه معبن
 صغیرا کان آم کبیرا ج

■ سعة المجرى stream capacity ■ أكبر كمية من المادة المحملها النهر .

■ تردد المجرى (٢) تردد المجارى المائية النسبة بين عدد شد ف المجارى المائية بحميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف – ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

🗷 نسبة[انحدار' المحرى

النسبة بين انحدار جزء من الحجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

<sup>(</sup>۱) دليل استراتجراني. (۲) تر دد مجراوي.

آخر من نفس المجرى ذى رتبة أعلى فى نفس شبيكة التصريف .

■ طول المجرى المحرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

متوسط طول المحرى
 متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى
 رتبة معينة فى شبيكة تصريف واحدة .

■ نسبة طول المجرى stream length ratio

النسبة بين متوسط أطوال شدف محرى

ذى رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شد ف
الرتبة الأقل مباشرة فى شبيكة تصريف
واحدة :

stream length, total

■ الطول الكلي للمجرى

مجموع أطوال: أجزاء المجرى من رتبة معنة في شبيكة تصريف واحدة:

- تدفق انسيابي stream line flow وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق.
- رتبة المجرى stream order

  تمييز للروافد حسب تشعبها وطبيعة

  التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة

  بمجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية

  فينتج عن التقاء رافدين غير متشعبين .

- شُدَف الحجرى : الله الحجرى الذي يمتد بين نقط الحجرى الذي يمتد بين نقط الحجال الروافد ذوات الرتب المختلفة .
- شرفة المجرى\* مصطبة من فعل المجرى عليها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة .

(شکل ۱۸۷ ، ص ۲۲۲ ).

■ قصدير المجرى stream tin خام القصدير ( كاسيتبريت ) الذي يتراكم في طبقات المجرى .

streaming flow = glacier flow ■ انسیاب المثلجة

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- جهد انسیابی streaming potential جهد کهربائی یتکون فی سائل عند ضغطه فی أنبوبة شعریة ب
- عدد المجارى streams, number of المجارى العدد الكلى لشدف مجرى من رتبة ما فى شبيكة تصريف معينة ﴿
- عزم (شيدَّة) أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرُّفاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

■ شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شالى مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

ress (۱) الإجهاد ال

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة وتقدر نخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التى تؤثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة في نقطة لحسم ما أو مركبات هذه القوى في مستوى معين عمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لمقطع العينة :

stress- deformation graph

■ منحني الإجهاد والتحرف

منحى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشىء فى الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذى يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشىء فى الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحى المراحل المختلفة للتحرف الذى يصيب الصخر عند ازدياد الثقل الواقع عليه ت

- فرق الإجهاد الإجهاد stress difference الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها . . .
- اليقْطع الناقص الإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما: ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .
- إهليلج الإجهاد stress ellipsoid الشكل الإهليلجي الذي تمثل أنصاف محاوره الإجهادات الأساسية.
- معادن الإجهان (۲۲)
  طائفة من معادن الصخور المتحولة
  التي يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الجز)
  وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- دسرة امتدادية حسرة المقلوب دسرة تتكون عندما يمتد الطرف المقلوب في طية مضطجعة إلى الحد الذي يؤدي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة صخور ذات سطوح مُخكَّشة بسبب مرور الجليد المحكمَّل حطاما صخريا عليها:

<sup>(</sup>١) الإجهاد-(الجهد) . (٢) معادن مجهدة .

■ صدع المضرب عمد الطبقات الطبقات المتصدعة .

- فاصل المضرب\* فاصل يكون اتجاهه المضربي موازيا للاتجاه المضربي للطبقات (شكل١١٥).
- خطوط المضرب\*

  خطوط وهمية متوازية على سطح
  التطبق يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة
  عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامد
  على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٣٩؛ ص١٤٢).
- الإزاحة المضربية\* strike shift المخصلة الأنقية للإزاحة مقيسة فى الاتجاه الموازى لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢ ) :
  - النازع = جهاز النزع حجهاز النزع الخفيفة جهاز يجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة فوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بوساطة بخار مفرط السخونة.
  - نزع إزالة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمحواء أو بالبخار مفرط السخونة .
- نموذج «سترومبولى» \* Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه في نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رتيبا أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولي لأن بها النموذج المثاني لهذه البراكين . (شكل ١٨٩) .

■ استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيميائيا من كربونات الاسترنشيوم ( ست ك أم ) Sr CO<sub>s</sub> ويتبلور فى النظام المعينى القائم :

■ كنتور بنائى خط وهمى يمثل ارتفاعات متساوية على مستوى طباقى مختار يسمى خط الأساس التركيبي .

structural contour map

■ خريطة كنتورية بنائية\*

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائى لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل ١٦٨، ١٣٨).

structural crystallography علم البلورات البنائي ٢٦)

در اسةالتركيب الداخلي للجنزيثات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

<sup>(</sup>١) خريطة المناسيب البنائية. (٢) هلم الباورات التزكيبي

- جيولوجيا بنائية structural geology فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في كيفية أوضاع الصمخور وأنواعها وأشكالهما وهناتها بصفة عامة ه
- مرفع بنائی (ترکیبی) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- مخفض بنائی ( ترکیبی ) structural low منطقة تكون فها الطبقات في مستوى تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات-ولها، . وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات البركبيية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات.
- علم الصخور البنائي (التركيبي) structural petrology علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور

ويخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة النسيج الصيخرى .

- شرفة بنيوية structural terrace شرفة تتكون في الطبقات الماثلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا .(شكل ١٩٠ ، ص ۲۲۳ ) .
- 🗷 بنية structure
- ١ مظهر تركيبي في الصبخر الرسوبي ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب ويدل علمها .

- ٢ إحدى المعالم أو الظواهر الكرى فى الصخور الرسوبية مثل التطبق والانفصام والطي والتصدع ۽
- ٣ ــ معالم أو مظاهر تنشأ في الصخور النارية من ظروف تبرد الصهارة أو ما يتبعها من فعل عوامل التعربة -
- بنية لوزانية structure, amygdaloidal فجوات في الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز :
- پـنـْية عمادية \*\* structure, columnar ١ – بنية معدنية تتكون الوحدة فيها من أعمدة نحيلة كما في بعض أنواع الأمفيبول .
- ٢ ــ هيئة يتكون الصخر النارى فمها من أعمدةمتز احمة متلاصقة كما في بعض أنواع البازلت (شكل٤٩) ص١١٧).
- بنیة انسیابیة structure, flow ظاهرة بناثية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.

🛮 بنية وسادية 🔭

structure, pillow بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلب ذلك علىاللابةالتي تتصلب تحت الماء. (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ بنية أولية بنية أالصخر التي يكتسبها بفعل البيئة في أثناء تكونه .

■ بنية حبلية علية علية علية علية بعض بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال .

■ بنية ثانوية بنية ثانوية بنية الصخر التى تنشأ بعد تكونه بزمن طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطى والتصدع والتفلق .

■ قطاعات بنائية (١) structure sections

مخططات توضح التركيب الجيولوجي
المشاهد على الأوجه الرأسية و تعدغا لبالتوضيح
التركيب الجيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر
على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض.

■ بنية فجوية بنية فجوية بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات، وتظهر في الصخور البركانية نتيجــة تسرب الغازات منها.

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)\* stylolite تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الحيرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان فى المياه المتخللة بينها:

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام .

( شکل ۱۹۱ ، ص ۲۲۳ ) .

styrene ستايرين

مركب إيدروكربونى غير المتبلمر يحتوى على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

■ الحركة الأوروجينية الاستيرية (١) حركة أرضية بناءة للجبّل حدثت في عصر الميوسين الباكر.

subalkalic القلي =

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية.

subangular

🗷 شبه زاوی 🕷

درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدرا معينا من البلي تحتفظ حنده شظايا الصخور بشكلها الأصلي وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعا ما.

رشکل ۱۹۳، ص ۲۲۳).

■قنوات تحت شعرية تنشأ طبيعياً في الصخر ، قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً في الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ۲۰۰۰ مم ، تحول قوى التوتر السطحى فيها دون انسيابها .

<sup>(</sup>١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء الجبال الاستيرية .

■ شبه رطب

■ تکوین باطن subcrop

(1) وجود الطبقات بالسطح السفلي لوحدة استراتجرافية متكاملة تلي مباشرة سطح عدم توافق بيِّن، حيث يكون التخطى ظاهراً جدا .

(ب) منطقة فها تكوين معىن يقع مباشرةتحتسطح عدمتوافقظاهر.

■ خريطة التكوين الباطن subcrop map (١) خريطة تبنن الحيولوجيا القديمة النطقة ما ي

(ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع التكوينات الواقعة فوق أسطح عدم التوافق الماشر :

subglacial moraine حتى subglacial moraine مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بالركام الذي تنتزعه المثلجة من قعر الوادي الذي تنساب فيه .

وير ■ جيريتي\* subgraywacke

وقد تصل إلى٧٠/ (شكل١٩٢، ص٤٢٣).

■ ناقص الأوحه \*\* subhedral

subhercynian orogeny

subhumid

- الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية حركة أرضية كبرة بناءة للجبال حدثت في النصف المتأخر من العصر الطباشيري.
- مناخ جاف بالدرجة التي لاتسمح بنمو الغابات الطبيعية ، ولكنه ليس بدرجة الحفاف التي يتطلب معها الرى . وتعتبر الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية التي تزدهر في هذا المناخ.
- تعرية تحت بحرية sublevation الهدم الذي تقوم به التيارات الماثية على رواسب قعر البحر المفككة :
- التصعيد sublimation

تحول المادة من الحالة الحامدة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة المتوسطة.

■ الرواسب دون الشاطئية (۱۷ sublittoral deposits رواسب من الرمل والحصى والأصداف ، صخر جَرُوق تقل فيه نسبة الفلسبار حبيباتها أدق حجا من الرواسبالشاطئية، عن ١٠٪، وتزيد فيه نسبة الكوارتز، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء،

■ المثوى تحت الشاطئ (۲) sublittoral habitat شريط من أرضية الحيط عتد بن وصف لبلورات المعادن التي لم تتح لها في ﴿ مستوى الحزر وعمق ٢٠٠ متر . ويمتاز أثناء التبلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها البالرواسب تحت الشاطئية، وتعمره كاثنات البلورية نموا كاملا(شكل ١١٤، ص٢٢٧). ﴿ قَاعِية تَمْتَازُ يُ عَسُومًا بِتَكْيِفُهَا للالتَصَاقَ،

<sup>(</sup>١) رواسب تحت ساحلية .

كما تختلط برواسبه بقایا الكائنات الهائمة. والسامحةمنمثوىالىمالقريب.(شكل٢٨ص٧٦).

■ غابات غارقة غابات غارقة غابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في أثناء الحزر .

■ شبه فلزى submetallic البريق الفلزى غير وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

■ شبه المستدير (۲۶)
وصف لأجسام ذوات درجـة من
الاستدارة تنشأ عن قدرمن البلى، تستدير من
جراثه حافات الشظايا وأركانها بشدة ،
فتختزل معها مساحات الأوجه الأصلية
( شكل ۱۹۳ ، ص ۲۲۳ ) .

■ بلوتون لاحق subsequent pluton بلوتون لاحق جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعقاب حركة بناء جبلية معينة ب

subsequent stream (٣) المحق الأحق الأحق الأحق الأحق الأحق المحرى المائى من المرتبة الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية المحرى المائى من المرتبة الثانية الثانية

المجارى المائية التى يوازى سير ها الحروف المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض . (شكل ٥٧ ، ص ١١٩ ) .

■ هبوط تحرك جزء كنير من قشرة الأرض إلى أسفل .

subsidence theory " نظرية الهبوط "

= نظرية داروين فى الشعاب المرجانية Darwin's theory of coral reefs نظرية لداروين فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة فى نمو مستعمرات المرجان حول فوهة بركان بحرى خامد فى حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٨٩، ص١٧٧).

sub-station عطة فرعية .

■ إبدال أبونى أو مجموعة من الأبونات حلول أبون أو مجموعة من الأبونات محل أبون آخرى من الأبونات في شبيكة بلورية .

(١) النطاق تحت الساحلي . (٢) شبه المدحرج . (٣) مجرى مائى لاحق .

substratum طبقة قاعدية

(۱) طبقة سفلية من الصخر أو من
 التربة تقع مباشرة تحت طبقة
 أخرى .

(ب) نطاق من البازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الجرانيتية الخارجة منها .

■ نحت السطح subsurface = underground الطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الحارجي للأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية ومخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية الختافة .

■ طبقات تحت السطح subsurface beds طبقات من الصخور دون سطح الأرض في مكان ما .

subsurface geology

الجيولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الحيولوجي من حيث ثخانة وسحتن التكاوين الصخرية فيا تحت سطح الأرض أو فوق قمر البحر، وكذلك إجراء عمليات الربط فيا بينها ، ويتسنى ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البترول .

■ مضخة تحت سطحية على على معين فى مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معين فى أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فها

من قعر البثر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبذلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.

- ماء تحت سطحى subsurface water المياه أسفل السطح الخارجي للأرض .
- تحت أرضي
   صفة لما يكون أسفل السطح الخارجي للأرض.
- محرى أرضى subterranean stream
  ماء ينساب تحت السطح فى داخل
  فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات
  أخرى متصلة .

subterranean water = ground water

- 🗷 ماء أرضي
- ماء تحت السطح في نطاق التشبع.
- ع طرف المص ( الشغط )
   نهاية خطوط الأنابيب أو الأجهزة التي
   يتم عندها سحب الغازات أو السوائل .
- خط المص (الشفط) suction line خط الأنابيب الذي يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين.

Sudetian orogeny

■ الحركة الأوروجينية السودينية حركة أرضية ( ثورة جيولوجية ) بناءة للجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المبكر.

sulfophile elements = chalcophile

العناصر أليفة الكبريت
العناصر التي تكثر في المعادن الخالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور)، أى التى توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الحرة . . . الخ . وتحتوى هذه المجموعة على بعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر العناصر للعناصر .

■ كبريت معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» ك ، يوجد فى الطبيعة فى الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا عمواد أخرى .

■ بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيْضية من أكسدة الكبريت في غاز ثانى كبريتيد الإيدروجين أو أي مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريتات .

■ كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

■ سلفریت سلفریت خامات فلزیة غیر متحللة مثل الکبریتیدات، و بخاصة البیریت الذهبی .

■ كبريتات ملح أو إستر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي «كب اسم على الشق الحمضي «كب السم على الشق الحمضي «كب السم على الشق المسم على الشق السم على الشق المسم على الشق السم على السم على السم على الشق السم على السم على الشق السم على ا

■ کبریتید مرکب من عنصر الکبریت مع عنصر آخر أو مع شق حمضی موجب .

■ إثراء الكبريتيد وأدراء الكبريتيدية بإحلال رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات التمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .

■ نطاق الكبريتيد جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايز ال محتوى على معادن الكبريتيد .

■ کبریتیت ملح أو استر حمض الکبریتوز ، و هو مرکبیشتمل علیااشق الحمضی: (کبأر) ( 50° 50° )

■ المحتوى الكبريتى sulphur content كمية الكبريت التى بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهي غالباً ما تقـــدرعلى هيئة نسبة مئوية .

■ استر داد الكبريت عملية خاصة يستخلص منها النكبريت من المركبات العضوية النكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول.

■ توافق القمم توافق القمم تساوی مناسیب قمم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قدیمة لا یری منها الآن سوی أجزاء متناثرة.

■ مصرف المنجم مصرف المنجم أو المحجر تتجمع فيها المياه للصرف .

■ أوبال الشمس = الأوبال النارى
ا ضرب من معدن الأوبال شفاف ،
أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالي أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

■ دورة الكلف الشمسى sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانخفاضها على سطح الشمس ، في دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

sunstone حجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان. ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة.

■ فوق الأنثراسيت superanthracite الأنثراسيت وتحت فحم مرتبته فوق الأنثراسيت وتحت الحرافيت .

310); - c apillary channels

■ قنوات فوق شعرية

قنوات طبيعية في الراسب أو الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يزيد نصف قطرها على ٥,٥ مم ، تخضع حركة السوائل فيها للقوانين الهيدروليكية العامة .

■ مسام فوق الشعرية supercapillary interstices ثقوب أوسع من الثقوب الشعرية بقدر لا يتعدى ما يسمح للماء أن يعلق بها إلى مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء بفعل الضغط الهيدروستاتيكي :

■ فرط التبريد supercooling

تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار .

■ غاز فوق الحرج عالم المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصخور والمسماة بالمنبثقات عندما تكون في حرارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي ٣٧٤ م، وعندئذ تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية الحزئية للغازات العادية .

■ خام علوى النشأة

الحام الذى يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصخور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الحام الذى يتكون بالإثراء الهابطي.

■ صرف مطابق عصرف مطابق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صفور قديمة بعد إزالة غطاء صفرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

■ محلول فوق المشبع

المحلول الذى يحتوى على كمية من المذاب تفـوق الكميـة اللازمـة اللتوازن بين المحلول المشبع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد .

عيكل إضافي متأخرة إلى الهيكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة، وتكون ثخينة واضحة في المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

supports

الهيكل المعدني أو الأعمـــدة التي تحمل خطه ط الأنابيب أو الأجهزة.

supratenuous fold الله المرققة المرقق

ا طية تتكون فى أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق مايمكن عند هامات التحديات وأغلظ ما يمكن عند قيمان التقعرات .

surf-zone \*\*نطاق الحيشان

عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط ألارتطام من البر والمستوى الذى يشرئب إليه الموج (شكل ٢٣٤ ، ص٤٧١ ) .

- الكثافة السطحية الكثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيقي بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح surface deposits الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التي يمكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology
■ جيولوجيا سطحية

دراسة الظواهر الجيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذى يحدث فى القياسات الحيوفيزيقية نتيجة للاختلاف فى الارتفاءات وفى الشذوذ السطحى .

- surface pressure = ضغط السطح (انظر: ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure
- التوتر السطحي surface tension أثر القوة التي تعمل على خفض الطاقة 🖺 السطحية الكلية لطور معىن من أطوار المادة ينتج عنه خفضمساحة سطحهالخارجي.
- دسر سطحی surface thrust = دسر تعرية = erosion thrust صدع دسرى يتحرك فيه الحدار المعلق من خلال سطح تعرية ٠٠ ال
- موجات سطحية surface waves أنواع الموجات المختلفة التي تسرى فى طبقة السطح الخارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالى » ، والموجات الهيدرودينامية ، والموجات المزدوجة .
- ≖ سطحی surfacial = superficial صفة لكل مايتكون على سطح الأرض ومخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلفة ورواسب الطمى ورواسب المثالج المتراكمة على أدم الصخر .
- دُفيَّاع surge الحركة الموجية في المدة بين حركة الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وببن حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد المدة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ، دراسات .

- ويكون منسوب الموج في أثنائها منخفضاً لا يتعدى نحو ١٠ سنتيمترات .
- فلق الشعثب surge channel القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الخارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر :
- صهريج الفائض surge tank صهريج يجمع به ما يفيض من غيره من خطوط الإنتاج .
- نطاق الدُّفاء surge zone المنطقة ببن النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القعر .
- علم المساحة فرع الرياضة التطبيقية الذى يختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض يما في ذلك أطو ال أيعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الحاصة به ونحو ذلك ــ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا.

survey

survey, geological المساحة الحيو اوجية هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من suspended turbidity currents surveying

تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه إ ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعيد الهندسية وحساب المثلثات .

- surveying, geological مسح جيولوجي لن الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغبرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتربها ، والأسباب التي تؤدى إلى هذه التغيرات ه
- susceptibility, magnetic قابلية التمغنط درجة انجذاب أية مادة للمغنطيس ، وتعرف أيضا بأنها النسبة بىن درجة التمغنط وشدة المحال المغنطيسي في الدائرة المغنطيسية .

suspended load = suspension load ■ حمولة معاقة

حبيبات دقيقة من مواد محملها تيار من الماء الحارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائي بأجمعه .

■ راسب معل*ق* suspended sediment راسب يبقى عالقا في الماء مدة قبل أن مهبط إلى القعر .

 تمارات العكر المعلقة تبارات التعكير المعزولة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها

◄ ماء معلق suspended water ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

- تمار العو الق = تيار الكثافة تيار عكر جدا وكثيف نوعا منّا يتحرك أسفل أي كتلة مائية ، وقد يثور في زويعة رملية أوسحابة تراب بركاني .
- حمولة معلقة suspension load الحزء من حمولة المحرى المنقول كعالق .

■ خطه طالدرز suture lines

(in Foramnifera) : المنخربات (١) في المنخربات آثار التحام الحواجز مع جدارۗۗۗ الصدفةمن الداخل وتظهرعلى السطح الحارجي للصدفة . وتتخذ دروزاً أ المنيخ, باتشكلين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة . \*

(س) في الحفريات:

خطوط التحام الألواح في درقات الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية.

وكذلك خطوط التحام العظام وخطوط التحام الحواجز مع جدر ان الأصداف في الحيوانات ذوات الأصداف .

swamp \* مستنقع \*

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو فيه نبات الماء العذب (شكل ١٤١، ص ٢٨٨).

■ جُدُد احتشادية swarm dikes

الحدد القاطعة عند ماتوجد بوفرة ملحوظة
في هيئة حشود أو مجموعات كبيرة متوازية
أو متشععة .

■ خام حلو نفط طبیعی تکاد تنعدم فیه مرکبات الکبریت أو محتوی علی نسبة منخفضة منها .

■ غاز حلو عاز حلو غاز طبيعي لايحوى أو قد يحوى قليلا من مركبات الكبريت التي تسبب حموضة الغاز إن وجدت .

■ غاز طبیعی حلو sweet natural gas
غاز طبیعی یکاد ینعـــدم فیه کبریتیـــد
الهیدروجین أو محتوی علی نسبة نادرة منه .

الزيت الحلو الخلو sweet oil الزيت الحلو الميلا الميلا الميلا الكبريت التي تسبب حموضة الزيت إن وجدت بكثرة .

swell انتفاخ swell

تشغل مساحة و اسعة جدامن الأرض: (ب) منطقة قبوية التركيب و اسعة المساحة في داخل الحزء النواة من قارة ما :

(١) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع

swift stream
یعبوب
النهر الشدید الحریان .

syenite "سیانیت \*\*

صحر المارى جوفى يتكون فى أساسه من فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أماالفلسبار فيكون «أور ثوكلاز »أو «ميكر وكلين» أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفلين محله . والمعادن الإضافية وقد يحل النفلين محله . والمعادن الإضافية والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت من كلمة syene وهو الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤) .

◙ سيانوديوريت = مونزونيت

صخر نارى جوفى حبيبى محتوى على كميات متساوية تقريبا من معدنى الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز ، والله كان وسطا بين صخرى السيانيت والديوريت ، ويحتوى على المرو فى المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على الصخر « مونزونيت

syenodiorite = monzonite

مروى » أو أداميليت – كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافيه التى قد يحتوى عليها هى : الأباتيت والزركون، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

### ■ سیانوجابرو syenogabbro

صخر نارى جوفى يحتوى على أورثوكلاز مضافا إلى معادن صخر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازى » ويعتبر المكافئ الجوفى لصخر البازلت التراكيتي :

## sylvanite سيلفانيت =

معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضةوالذهب « (ذ،ف) تى ،» [Au,Ag) و الفضةوالذهب « في نظام الميل الواحد .

## ■ سیلفینیت sylvinite

خليط من معدنى الهاليت ( ملح الطعام ) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

## sylvite سیلفیت

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد أله البوتاسيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي ، وهو الركاز الرئيسي لعنصر البوتاسيوم . أله أن

# symbiosis حيوى

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من الأحياء تؤدى إلى فائدة يجنيها واحد منهما على الأقل ولايضار منها أحد .

symmetrical bedding (stratification) المجاثل متراثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثل المجاثلة المجاثلة

وصف للترتب المتوازن الذي يتتابع عليه بعض الأنماط الصخرية أو السحنية ، و يمكن توضيح النظام المماثل بالتسلسل الآتى: \\ \bigcup\_\tag{7-1-1-1-1} - الح .

symmetry ماثل عاثل

التشابه فى الشكل أو الحجم بين الأجزاء التى تقع على جوانب متقابلة لخط تنصيف أو معور متوسط أو مستوى منصف أو أحول نقطة معينة . و يحدث التماثل فى البلورات عندما يوجد فى البلورة اتجاهان أو أكثر تتشابه فيها الحواص الطبيعية و البلورية للمادة نتيجة للتناسق الكامل فى التركيب البلورى لها.

ى و صَدِيْالات synapticulae و صَدِيْالات

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

■ خور قميرى
الخط المركزى فى بنية قعيرية ، والذى
تميل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

■ جبل قعیری synclinal mountain جبل یتکون من طیة قعیریة .

■ قعىرة مركبة\*\*

synclinorium

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠، ص ٤٧).

طية يتجه جناحاها إلى الأعلى .

synorogenic = syntectonic

■ معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)

• وصف لعمليات تكون الأجسام النارية

بالباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور
الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة

لحدوث حركة أرضية ما .

synorogenic granitization

تحول الصخور غير النارية إلى : صخر النظام المحول المرحلة الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول المرحلة المصاحبة لحركات بناء الحبال . المعصر .

syntectonic granitization

الحرانة التحاركية

تحول الصخور القديمة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فيها عمليات التحرف.

syntectonic (synchronous) plutons

■ بلوتونات تحار کیة (متزامنة)

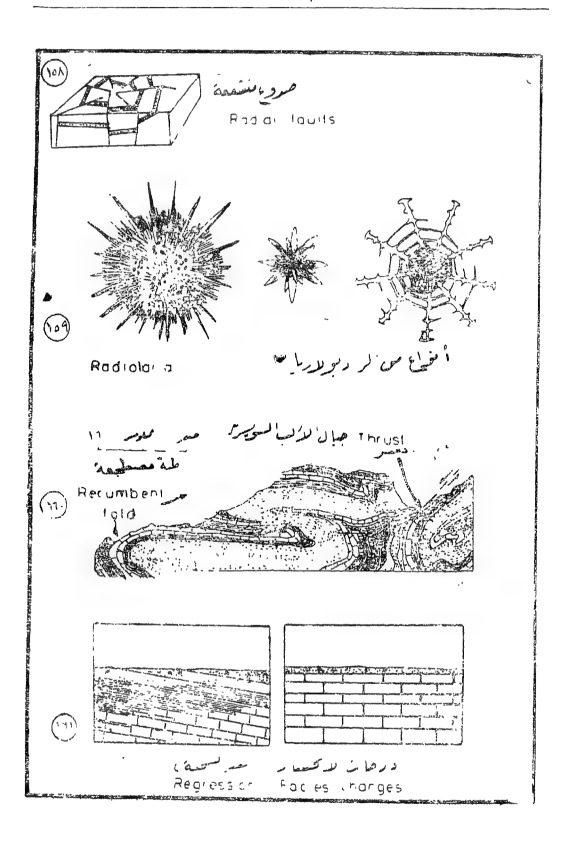
كىل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضية .

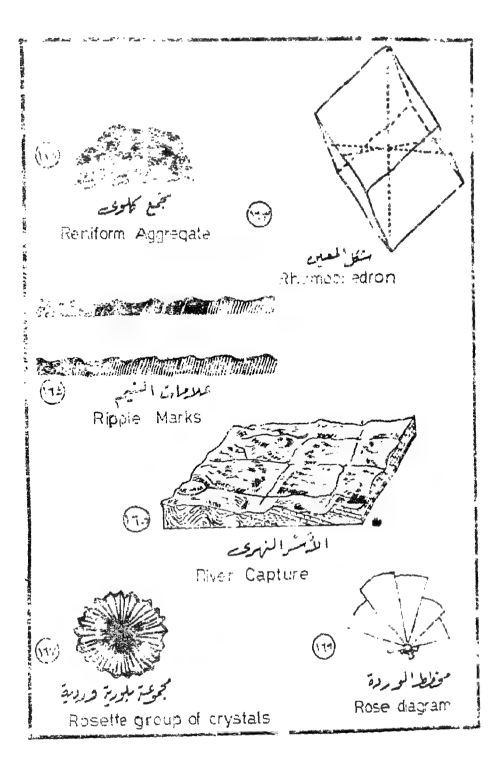
■ تخلیق تکوین مرکب ما من عناصره أو من

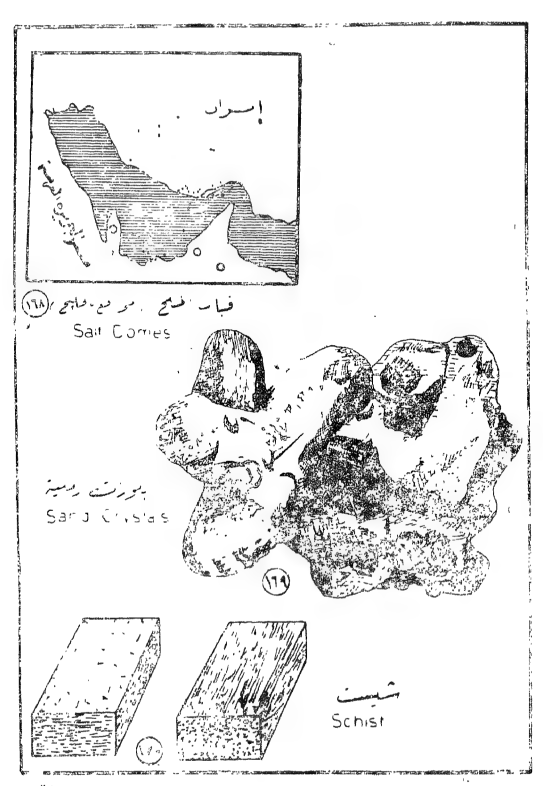
وحدات بنائية صغيرة .

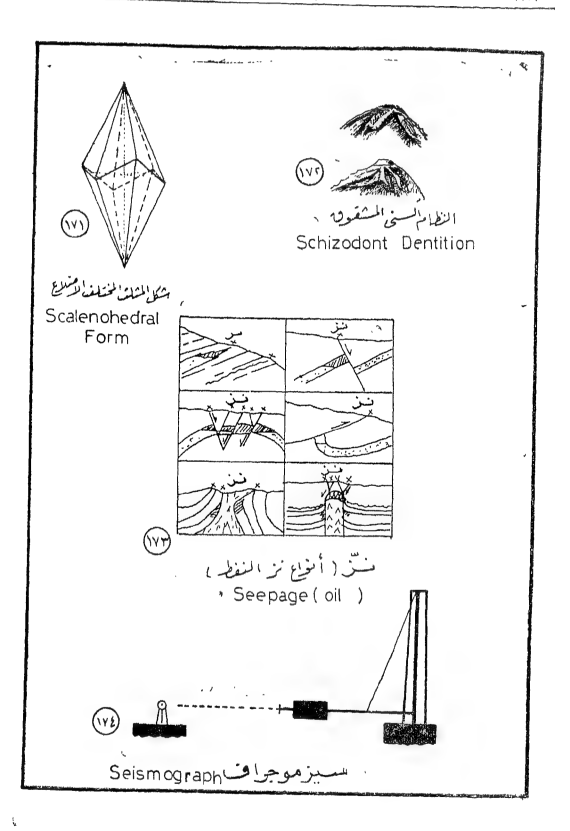
■ خام مخلتَق synthetic crude حضر بطريقة صناعية .

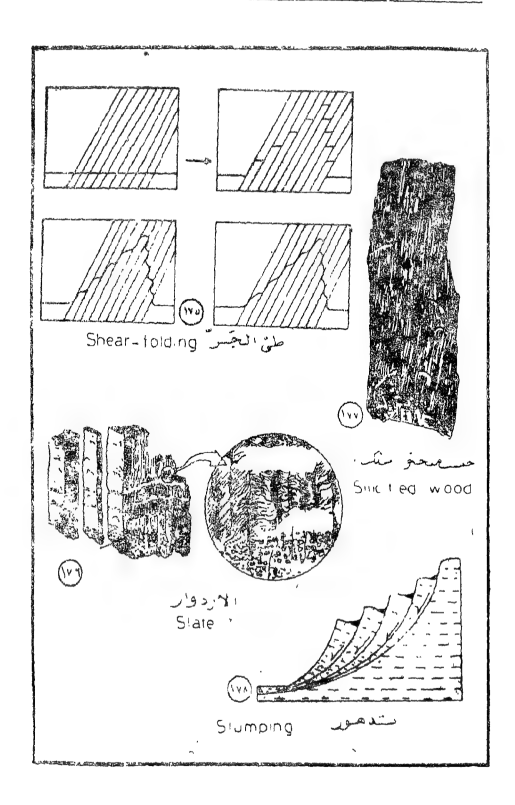
■ النظام المحدية المكافئة للمدى الزمني المعصر.

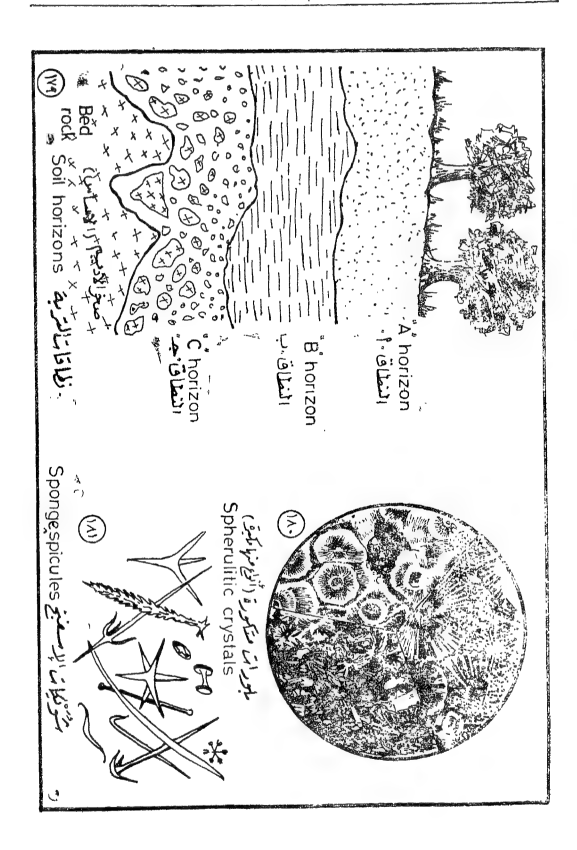


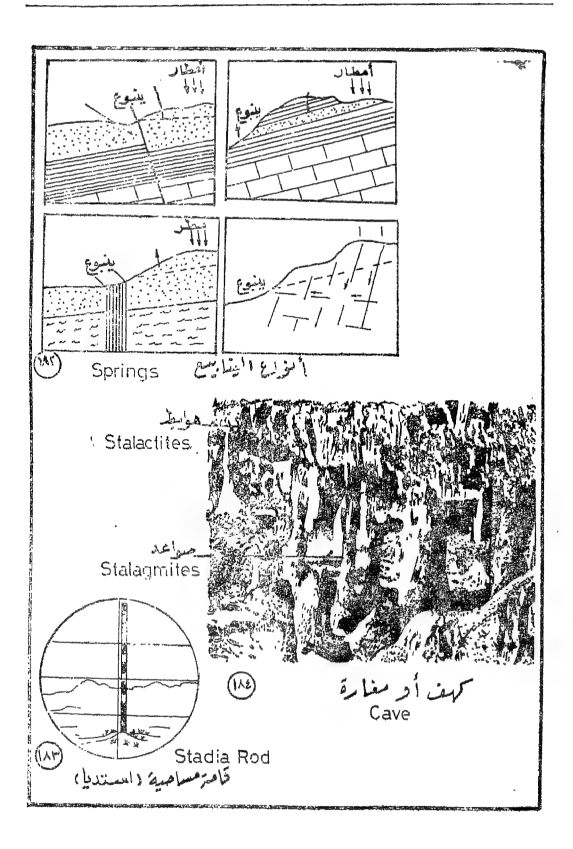












(T)

الصدُنهَ مَيسَّحات وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل المميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية مت خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظره في قطاع مستعرض في

■ صفائح صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطمة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

شكار بنت العنكيوت.

tachometer

■ مقياس السريان (تاكومتر)
 جهاز محدد سرعة سريان السوائل فى
 الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة
 الواحدة .

■ تاكيايت تاكيايت دachylite, tachylyte صغر بركاني قاعدي أسو داللون ذو نسيج زجاجي.

■ تاكونيت عنر الظران الحديدى الذي يتكون على الذي يتكون على السليكا وأكاسيدالحديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .

■ تاكتیت تاكتیت تاكتیب المعدنی ، یتكون صخر معقد التركیب المعدنی ، یتكون بالتحولالتماسی و المسامی للصخور الكربوناتیة.

■ كَـشيـب ذيلي كَـشيـب ذيلي كثيب عتد فوق الأرض على هيئة ذيل.

■ خام حسب الطلب tailored crude خام حضر طبقا لمواصفات خاصة .

العالق عمدن يتركب كيميائيا من سليكات معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [ مغم  $m_{3}$  ا. ( ايد ) م المغنية و المعنية المعنية المعنية المعنية المعنية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة ( ۱ ) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر المعنو ر المغنو حديدية .

■ بـر يشة الركام\*\*

كُسارة الصخر الركامية التي تتكون عند أسفل الحروفوعلى الشواطئ في المياه الضمعلة ( شكل ١٩٥ ، ص ٤٢٤ ) .

■ زحف الركام \*\*

حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الجليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦) ، ص ٤٢٤)

■ قطاع لامركزي (١٦ القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني بعيدا عن الركز وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساوين .

■ حقل الصهاريج الخصصة لصباريج تخزين البترول.

أحد معادن سلسلة لا الكولمبيت – تنتاليت » ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحاديد والمنجنيز [ (ح، م) ( تا ، نيب ) ، ا ، ] لمعينى القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم، ويعدالركازالر ثير العنصر التنتالوم .

العلم التاريخ الحفرى الكائنات الحية دراسة ماطرأ على رفات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور عليها في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية.

■ عشرة دفينة عشرة دفينة الأحياء الدفينة أى التى تعيش جاعة من الأحياء الدفينة أى التى تعيش في باطن الرواسب القعرية ، ويطلق كذلك على جاعة الحفريات ذات الأصل الدفين

(۱) قطاع بمساسی ۰

البيئة .

■ خسف حصف خسف caphrogenesis حركات وأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

taphrogeosyncline

■ قعيرة خسفية عظيمة (تافروجيوسنكلاين)
 كتلة صدعية منخسفة خسفا عميقاً ومملوءة
 بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من
 الصدوع الكبيرة الزاوية .

تابیولیت معدن بترکب کیمائیآ من الاکسید معدن بترکب کیمائیآ من الاکسید المشتمل علی عناصر التنتالوم و النیوبیوم و الحدید و المنجنیز (ح، م) (تا، نیب)، أی) (Fe, Mn) (Ta, Nb)₂ O6 التنتالیت شکلا و یتبلور فی النظام الرباعی و یعد من خامات عنصر التنتالوم.

■ قدور القطران أوعية يجمع فيها القطران .

النظام السنى الرتيب " النظام السنى الرتيب " نظام سنى فى المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المتشابهة على طول خط النفصلة كما فى جنسى :

"Pectunculus, Arca"

(شكل ۱۹۸، ص ۲۵).

و هو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition
هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى
تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند
طرف المنقاركما فى جنس: "Pectunculus"

(ب)النظام السي المشطى:

ctenodont dentition

هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عندمركز المصراع أوقريبة منه كما في جنس: « Arca » .

- صدع تمز ق ear fault = transcurrent fault صدع انز لاق مستعرض على خط المضرب للصخور المتحرفة.
- ضغط جوى تقنى وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من تأثير كتلة مقدارها كيلو جرام واحد موزعاً بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع ، ويرمز لها بالرمز ١ كجم / سمم ، وهى تعادل أيضا كتلة عمود من الزئبق طوله ٧٣٥,٣ مم أو عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة على سنتيمتر مربع واحد .

tectofacies سحنة تكتونية

- (۱) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانيها .
- (ب) المظهر التكتوفى ذو التغير الحانبي في الوحدات الاستر اتجر افية أ.
- تکتوجین تکتوجین نطاق حرکیمن الرو اسب متموج إلی أعماق بعیدة فی داخل قعیرة حقیقیة عظیمة .
  - (١) علم تشكل الصخور .

- تَكُتْنَة تَكُتْنَة عليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصخور، من طى وتصدع وتفصُّل وتشقق، ويطلق كذلك على دراسة تلك العمليات.
- ق حوض تكتونى تحتونى تحوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما . (شكل ١٩٧) ، ص ٤٢٤) :
- بريشة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية . وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، ومخاصة تلك التى تصاحب نضد الدسر الفوقى الكبرى .
- رصيص تكتونى وصيص تكتونى الصخور صيض فتاتى ينشأ من تحرف الصخور الحشة المتزاحمة الفواصل .هذا و يُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل ،وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها ،صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقي :
- إطار تكتونى delication المستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الصخرية الحاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما .
- تكتونيكا ، تكتونية (١) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها .

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية التي تطرأ على الصحر مثل العلى الميرية ٥ والتصدع والتفلق ، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية البسيطة والبانية للجبال :

> # 12°23; # tectonism (١) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.

(ب) السلوك التركيبي لجزء من القشرة 

■ تَـِلُّـُورِي الأرضية فيما بن دورات رسوبية أو في خلال واحدة منها :

> الغلاف التكتوني tectonosphere (١) نطاق في باطن الأرض تنشأفيه حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فها الحركات التكتونية ٥

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذي يضم طبقات السيال والسالسها و السما:

tectotope (تکتوتون) منطقة تکتونية مكان له مميزات يشر إلى بيئة تكتونية ذات عناص حركية معينة تتمثل في الرواسب التي تكونت به .

■ الغلاف الأساسي tectum الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولنية :

◙ أدمة tegmen غطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

إلى حد منّا يكون عادة مقوى بألواح صغيرة

تلهرات تلهرات tellurate ملح أو إستر حمض التلوريك أو أي أيمركب محتوى على الشق الحمضي (11) ( Te O<sub>4</sub> ~ )

telluric صفة لكل ما يتعلق بالكرة الأرضيةو مخاصة \_\_ ماطنها ،

◙ تارات تلورية telluric currents تارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الخارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات و اسعة ـ وقد استحدثت طرق لاستخدام هذه التيارات لإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية 🖔 🎨

🛭 تلورياد tellurid أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة :

🖾 تلوریت ملح أو إستر حمض التيلوروز أو أي مركب محتوى على الشق الحمضي (أكسيدالتلوريوم) « تلاأ آ ي Te O<sub>3</sub> أكسيدالتلوريوم)

tellurite

🖪 خلفيات الثقب Telotremata رتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

temperature coefficient معامل الحرارة . قيمة عددية توضح العلاقة بىن التغير فی درجة الحرارة وتغبر آخر مصاحب له فی خاصیة أخری ، مثل درجة الذوبان أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

🛚 منظم (ضابط) درجة الحرارة جهاز يستممل لضبط درجة الحرارة أو تثبيتها في حدود معينة .

temperature correction

■ تصحيح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيتمية التي تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكي تحولها إلى قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتومتر ، وميزان الالتواء (الليّ) .

- temperature gradient المتدرج الحرارى خط بيانى يوضح معدل التغير في درجة يُ الحرارة بتغير المسافة في اتجاه معين .
- temperature survey حراری طريقة للتنقيب الحيوفيزيقى ، بقياس الأرض . ويستدل من الاختلافات في درجة الله المواد بعضها إلى بعض .

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الحيولوجية أو كليهما .

temperature zone حراری ه مساحة أو نطاق حرارى مستعرض حول الأرض محدده مدى معين من درجات الحرارة.

temporary hardness (of water) m العسر الموقت (للماء)

عسر في الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول يغلبانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore أ ₪ تينانتيت = خام النحاس الأشهب

معدن من سلسلة « تتراهيدريت \_ تینانتیت» ویترکب کیمیائیا من کبریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$ (نحير (ز، نت ) کبي ) وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنتيمون ، ويتبلور في النظام

المكعى .

■ صدع شد" tension fauit صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع العادى .

■ كىس شد. tension fracture درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح الله على الحهود التي تعمل على

■ فاصل شد فاصل ينشأ في الصيخور من قوى
 الشد .

tepetate = caliche عالیش = تببیتیت = کالیش (caliche'' عالیش )

تفرا tephra

مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركاني وقوامها مواد بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المجاورة أو من صور البركان المتصلبة .

■ تزمین تیفنری تومن تیفنری طریقة للتقسیم الزمنی للصخور یستعان بها فی تحدید أعمارها ، وذلك بتقدیر عمر طبقات التفرة ( الرماد البركانی ) ، التی تتخللها .

tephroite ≡ تفرویت

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مه سأي) "Mng Si Oa" ويتبلور في النظام المعاني القائم .

teratology العمدةية

ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء .

terminal المخطوط . تماية المخطوط .

■ فتحة طرفية فتحة طرفية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب .

terminal moraine رکام مثلجی طرف ته و recessional moraine

= رکام مثلجی تراجعی

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقى الجليدعندها زمنا طويلا رأشكال ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ٢٤٤).

■ تیرا بلانکا (کالیش) terra blanca ( انظر : کالیش caliche )

الله هور والتماثيل وأدوات الزينة .

■ صلصال التيراكوتا داعت الحيال التيراكوتا أنواع الطين الذي يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).

■ تيراروزا طبن أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحجر عن نتيجة لعوامل التجرية .

■ شرفات مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحليات في الألواح الهيكلية لدرقة القنفذانياتوتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

terrestrial أرضى

صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما يخرج منها.

- الله مثوى أرضى ( برى) terrestrial habitat مثوى أرضى ( برى) مناطق تمتاز بالرواسب البرية كالرمال أو النيض النبرى أو رواسب المستنتمات أو الكهوف وما إلى ذلك ويمتاز أيضا ببقايا الكائنات البرية.
- العلم الذي يبحث في العلاقة بين قوانين العنطيسية وتطبيقها في المساحة أو الملاحة أو عبرهما.
- رواسب أرضية terrigenous deposits رواسب تستمد من حطام الصخور البرية وتترسب في قيمان مياه البحار الضحلة.
- ت المحموعة الثالثة : Tertiary Group الصحور الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو ٦٥ مليونا من السنن ،

درقة درقة المحارجي الكلسي الصلب في المحارجي الكلسي الصلب في المحارجي الكلسي المحارجي المحارج

شوكيات الحلد يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية ؟

■ تشغیل اختبا ی lest run
 ایجراء احدی التشغیلات أو إدارة إحدی الآلات لاختبارها وتقییمها ،

مكثف نفطى محقق مكثف نفطى محقق ممكثف المختبارات النفط المكثفةالتي أمكن بالاحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بئر :

- غاز محقق غاز محقق غاز نفطی ثبت وجوده باختبار اتأجریت علی البئر ہ
- زیت محقق زیت محقق زیت نفطی ثبت وجوده باختبارات أجریت علی البئر :
- tetartohedral ربعي الأوجه

الشكل البلورى الذى يتميز بربع عدد مستويات التماثل أو الأوجه البلورية التي وتتوافر في الطائفة الكاملة التماثل من النظام البلورى نفسه ألكاً

■ البحر المتوسط القديم (التيثيز)\*. Tethys فاصل مائى بحرى بائد ضمخم كان ممتدا من الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية في مم أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الحبال العالية (البرانس، الألب إلى جبال الهيالايان..) (شكل ٢٠٧ص ٤٢٥) ،

■ المرجانيات الرباعية . Tetracoralia المرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل في أثناء النموفي حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القديمة وانقرضت مع نهايته .

\* رابع إثيل الرصاص وأثيل الرصاص مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات اثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية:  $(C_2 H_5) \ Pb \ \sim (C_2 H_5)$ 

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry
= four fold axis of symmetry

■ محور تماثل رباعي\*

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع ( ) ( شكل ١٩٩ ، ص ٤٢٥).

الهرمالثنائی الرباعی tetragonal bipyramid المرمالثنائی الرباعی شکل فی النظام البلوری الرباعی ، مقفل ، یتکون من ثمانیة أوجه فی شکل هرمین ، علوی وسفلی ، وکل وجه فی شکل مثلث متساوی الساقین یقطع المحور جو وأحد المحورین أوب أو کلیها ؛ والهرمالثنائی الرباعی نوعان : ذو المرتبة الاولی و ذو المرتبة الثانیة .

tetragonal bipyramid of 1st order

المرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى

شكل فى النظام البلورى الرباعى ، متفل

يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى

وسفلى : كل وجه من أوجهها الثمانية فى
شكل مثلث متساوى الساةين يقطع الحورين

أ ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور

جعلى بعد مختلف ، والدليل (ههل) والرمز

إه هل { (شكل ٢٠٠٠ نص ٢٥٤) .

الفرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية المدرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلي ، كل وجه من أوجهها الثمانية في شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع المحورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازى الآخر . والدليل (هل .) وكذلك (.كل) ، والرمز والدليل (هل .) وكذلك (.كل) ، والرمز (شكل ، لهل ،) وكذلك إعلى التواني .

tetragonal bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي الرباعي

(scheolite type) ( نمو ذج الشليت )

= tripyramidal class = الطائفة الهرمية الثلاثية = طائفة الهرم الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى من عناصر التماثل محورا واحدا

رباعی التماثل هو المحور الرأسی « ج » ومستوی للتماثل و احدا أفقيا و مركز تماثل.

■ منشور رباعی tetragonal prism

شکل مفتوح فی النظام البلوری الرباعی

یتکون من أربعة أوجه کل منها مستطیل
یوازی المحور جویقطع أحد المحورین أ أوب
أو یقطعها معا ، والمنشور نوعان :
من المرتبة الأولی ، ومن المرتبة الثانية .

tetragonal bisphenoidal class طائفة الإسفيني الثنائي الرياعي

= tetragonal scalenohedral class = الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

■ (نموذج الكالكوبيريت) (Chalcopyrite)
طائفة بلوريةغير سوية من النظام البلورى
الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة
محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدها
رأسي والآخر قطرى وليس بها مركز
تماثل كما في بلورة الكالكوبيريت .

tetragonal prism of 1st order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الأولى

شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعى مفتوح ، منشورى ، يتكون من أربعة أوجه مستطيلة كل منها يوازى المحور ج ، ويقطع المحورين أ، ب والدليل (١١١) والرمز (١١١) .

tetragonal prism of 2nd order

■ المنشور الرباعی من المرتبة الثانیة شکل فی بلورات النظام البلوری الرباعی مفتوح ، منشوری ، یتکونمن أربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی المحسور ج، وأحد المحورین أ أو ب ویقطع الآخر . والدلیل (۰۱۰) أو (۰۱۰) ، والرمز والدلیل (۰۱۰) أو (۰۱۰) علی التوالی .

tetragonal pyramidal class

◙ طائفة الهرم الرباعي

= tetragonal hemimorphic class

(iodosuccinimide type)

◙ (نموذج سكسينميد اليود) :

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى تحسوى من عناصر التمساثل محوراً واحداً رباعى التماثل هو المحور الرأسى جومركز تماثل، وليس بها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود.

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid)

■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية :

= ( الإسفيني المزدوج )

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي ألله الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية الشسلائة على أبعاد

متباينة ، والدليل( ه لئا ل ) ، ومنه الموجب ومنه السالب :

tetragonal sphenoidal class

- طائفة الإسفيني الرباعي
- الطائفة الربعية tetartohedral class النظام طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحوى من عناصر التماثل محورا واحدا ثنائى التماثل هو المحور الرأسى ج، وليس بها مستويات تماثل ولامر كز تماثل.
- النظام الرباعى النظام الرباعى في كل طوائف من البلورات يتساوى في كل منها محوران بلوربان وتتعامد المحاور الثلاثة وبها محور واحد رباعى التماثل وهي الرأسي (ج) إ.

tetragonal trapezohedral class] ه طائفة شبه المنحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= ( نمو ذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غمر سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى منعناصر التماثل خمسة محاور، واحد منها رباعي التماثل، وأربعة ثنائية التماثل، وليس لها مستويات تماثل ولامركز تماثل، ومثالها بلورة كريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

🖪 شبه المنحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك ل). ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه

tetragonal tristetrahedron

◙ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكعبى، مقفل، سكون من اثنى عشر وجها يحد كلا منها أربعة أضلع ودليلها ( ه ه ل ) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class الم طائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا

- = detrahedral class طائفة الرباعي
- = (ullmannite type)

= ( عوذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التمائل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وليس لها مستويات تماثل أومركز تماثل ، ومثالها بلورة الأولمانيت.

■ صدفة رباعية الأوجه tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

■ تىراھىدرىت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التر اهبدريت -تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبريتيدالنحاس والزرنیخ «نح<sub>۸</sub> (نت ، ز )کب<sub>۳</sub> » " Cu<sub>s</sub> (Sb, As) S<sub>3</sub>" ويتمىز بزيادة نسبةالأنتميون على الزرنيخفيه ٠ وأحيانآ تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئيق محل عنصر النحاس ويتبلور في نظام المكتب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة د

رباعي الأوجه \*\* tetrahedron

شكل بلورى من طائفة رباعي سداسية الأوجه من النظام البلورى المكعبي ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : { أ ؛ أ : أ } ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعي الأوجه الموجب ورباعي الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحدة من النوعين ﴿ متضامين (شكل ٢٠٢ ، ص ٤٢٥ ) .

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعي الأوجه افتراض قديم خاطيء كان يذهب إلى أن الكرة الأرضية ستتخذ شكلا رباعي الأوجه نتيجة لانكماشها:

■ سداسي الرباعي الأوجه tetrahexahedron شكل بلورى من طائفة سداسي اارباعي الأوجه من النظام البلورى المكعبي ،

تشيه في ظاهرها أوجه رباعي السداسي الأوجه في الطائفة السوية من النظام البلوري المكعي والدليل (ه ك :):

- 🗷 تترام tetramer بولىمر يتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي:
- ت شويكاترباعية المحاور " tetraxon spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي محيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

ا (شکل ۱۸۱) ص ۳۸٤).

texture المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل ، ومن أنواعه :

\_ نسيج ليني texture, fibrous

texture, homogenous نسيج متجانس –

- نسيع خفيف texture, light

ـ نسيح مصمت texture, massive

\_ نسیج مسامی texture, porous

ـ نسيج إسفنجي texture, spongy

texture, vitreous (glassy) - نسيج زجاجي

thamnasteroid trend الاتجاه الشجر نجاني اتجاه تطوري في بناءمستعمرات المرجانيات مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها التزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران

الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف؟ الحارجية للحواجز في كل فرد عثيلاتها في الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع الحرارة اليومية فوق درجة التجمد : العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة متز احمة من الشجيرات النجمية الشكل .

> thanatocoenose ■ مجتمع رفات جملة حفريات في موطن أحيائي حفري معين ، وهي لا تمثل العشيرة الأحياثية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمشلا تاما .

thaw depression وقبة الانصباء حفرة تحدث في الأراضي الحليدية نتيجة لانصهار الحليد .

 انصهاریة thaw lake محبرة تتكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من [انصهار الحليد على سطوح البيحار أو المثالج .

■ معامل انصهار الحليد thawing index نا عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بین أعلی وأدنی نقطة علی منحنی تراکمی يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسم انصهار الجليد . ويعتبر أيضا مقياسا لاستمرار درجات الحرارة وارتفاعها فوق درجة التجمد فسمموسم انصهار الحليد . ،

■ موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة

■ «ثیناردیت» thenardite معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص كبا<sub>ع</sub> » ويتبلور في النظام المعيني القائم .

🗯 ٿيو دو ليت 🗼 theodolite جهاز بصرى يستخدم في قياس الزوايا إ الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية.

■ تحلیل حراری thermal analysis تعيمن درجة الحرارة التي محدث عندها تغبر حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو الممتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : « التحليل الحراري التمايزي(١) » (differential thermal analysis)

■ هالة حرارية<sup>(۲۲)</sup> thermal aureole نطاق ساخن محیط مجسم ناری متدخل ؟ كما يطلق على نطاق التحول الحرارى بالباس المحيط بهذا الحسم .

thermal cracking حراری تكسر بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات محقيفة باستخدام الحرارة والضغط.

<sup>(</sup>٢) نطاق حراري . أ (١) التحليل الحرارى التفاضلي ً.

thermal detection method

طريقة الكشف الحرارى

طراثق جيوفيزيقية لتحـــديد موضع الأجسام أو الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة الزمن تحت تأثير وحدة المتدرج الحرارى، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة . وتستخدم هذه الخاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

🛚 ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعلالعوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلم الإشعاعي .

- تحول حرارى thermal metamorphism انبعاث حرارى أيو النبعاث حرارى أيو النبعول الصخرى الذي تقوم فيه درجة انبعاث الإلكترو الحرارة بالجانب الرئيسي في إعادة تكوين الصعخر.
  - المسلاح حراري thermal reforming المستخدام الم

thermal reforming unit

■ وحدة التحسن بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة .

- الثبات الحوارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة .
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ فى مياه البحار والبحيرات العميقة حين تكون فى طبقات متتالية تختلف فيا بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم فى المعتاد إلى ثلاث طبقات .

( انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

thermal unit وحدة حرارية

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حراری أیونی = أثر «ریتشاردسون» انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن فی أنبوبة مفرغة .
- ∎ ترميستور thermistor

أداة حساسة للحرارة تستخدم فى قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية فى الدوائر الكهربية ذوات التردد العالى .

■ الكيمياء الحرارية الكيمياء الحرارية فرع من علم الكيمياء الذى يختص بدراسة الحواص الحرارية للتفاعلات .

thermocouple = thermojunction = = thermoelectric couple

■ مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی جهاز پتکون من موصلین فلزیین فی هیئة قضیبین أو سلکین متصلین عند طرفهما ، ینتج فهما تیار کهربائی إذا اخرارة عند موضعی الاتصال ، هند در التحال ، هند در التحال ، هند در التحال ،

thermodynamic process

عملية ديناميكية حرارية

ما عدث عند اختلاف حال نظام ديناميكي حرارى في زمنين مختلفين ، ويستشعر هذا الاختلاف بأى تغير ينتاب إحدى الحصائص المرثية لهذا النظام .

■ الديناميكا الحرارية thermodynamics عن مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

برومتر حراری کهربائی

جهار لقیاس درجة الحرارة مبی علی أساس حراری كهربائی وأهم مكوناته مزدوج حراری ومقیاس.

■ مسجل الحرارة thermograph - مسجل الحرارة تلقائيا .

التألق الحرارى المعادن التي تضى خاصيه تميز الكثير من المعادن التي تضى عند تسخينها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة .

■ عمود الحرارة (ترموبيل) thermopile جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة كساسية بالغة .

thermostat = thermoregulator

■ ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أوالغازات عندما تتعرض للحرارة .

■ ثخانة الطبقة\*\* (thickness of bed (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحها السفلى والعلوى .

(شکلاه ۲۱ ، ۲۲۲ ص ۲۲۹ ، ۲۹۹ ) .

■ ثمنو لبت

راسبطوفي من كربونات الكلسيوم يوجد مصطلح حقلى يطلق على وصف الفحم الحجزع بكميات وافرة فى بعض الأصقاع مثل نيڤادا الذي يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تثر دد شخانتها بين ٢٠,٥،٠,٢ من المليمتر . وتوجه متشابكة ذات لون أصفر ناصل أ أو بني حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

thinolite

هرم ثنائی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي الرباعي غبر السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها أبراسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع في هرمين : علوی وسفلی ، والدلیل (یه ك ل ) ومنه ىمىنى ومنه يسارى .

third order hexagonal bipyramid

■ هرم ثنائي سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلوري السداسي يتكون من اثني عشر وجها. والدليل ( ه ك و َ ل إ)، والبارامترات { نأ ; . ] = : 7 7: 1 8

third order hexagonal prism

منشور سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غبر السوية من النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

thin bands أشرطة رقيقة

أيضا أشرطة متوسطة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة تخينة جداً.

- طبقة رقيقة thin bed (stratum) طبقة قليلة البعد بين سطحها .
- thin bedded(stratified) 🛚 وقدق التطبق
- (أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه

thin section ■ مقطع رقيق مقطع مصقول من صخر أو معدن في رقة الورقة العادية أو أقل ( ٢٠٣ من المليمتر في العادة )، يثبت بن شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المحهرية.

thinning of bed تر قق الطبقة 
 ال تناقص ثخانة الطبقسة بالتدريج مع امتدادها في اتجاة ما .

thinning out ■ ترقق تناقص تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تخة تماما وتحل مجليها طبقة أخرى .

يوازى كل منها محور التماثل السداسى الرأسى ج ، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله ( هـ كـُـو َ .) ، والبارامترات { نأ : عأ : ٣ ا : ∞ ج } :

■ منشورمن المرتبة الثالثة منشورمن المرتبة الثالثة شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها فى هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسى جويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل ( ه ك .) ومنه يمينى ومنه يسارى :

third order tetragonal prism

◄ منشور رباعى من المرتبة الثالثة

آراً شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي غير السوية من النظام البلورى الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها يوازى المحور ج ويقطع المحورين أ ، ب على بعدين مختلفين ، دليله ( ه ك.) .

third order trigonal bipyramid هرم ثنائی ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ســــتة أوجه ، والدليل (هكورًل)، والبارامترات { نأ : عأ : ا نج } ومنه يسارى .

third order trigonal prism

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة شکل بلوری من طائفة الهرم الثنائی الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی، مفتوح ، یتکون من ثلاثة أوجه ، والدلیل (ه ك و ع ) ، والبارامترات { نأ : عأ: الله الله عینی ومنه یساری.

tholeiite تولييت

(انظر: بازلت "basait")

■ صُهَارة أولييتية صُهارة أولييتية المحتوية على ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الخالية منه ، تتكون منها صور متهايزة فوق المشبعة فى المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صُهارة أولية ، تبلورت عنها سلسلة صور حوض المحيط الهادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صحور حوض الحيط الأطلنطي .

thorianite ' قوریانیت "

معدن يتركب كيميائيا من ثانى أكسيد الثوريوم ( ثو ١٦) ( (Th O2) . يحتوى في العادة على شيء من عنصر اليورانيوم ويتبلور في النظام المكعبي .

■ ميل ثلاثى الأبعاد الميل الحقيقى للسطح صفرى عاكس أو كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الحيوفيزيقية والحسابات.

■ بذية ثلاثية الطبقات تركيب في المعادن يتكون من بنيات طبقية متكررة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن المسكوفيت .

طریقة النقط الثلاث three - point method
 (أ) طریقــة للتحدید الهندسی للمیل
 والمضربلایمستویمنتظم،ارتفاعه
 معروف بدقة فی ثلاث نقط محددة .

(ب) تحدید الوضع الحغرافی داخل المثلث
 أو خارجه الذی یتکون من تقاطع
 خطوط الاتجاه من ثلاث نقط
 مثلثیة .

■ عتبة الفيورد\* حضرى فى مدخل الفيورد من حاجز صفرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱ ) .

■ رمية الصدع حمدافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

■ مرمى on thrown وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع :

■ صدع الدَّسْرِ \* صدع الدَّسْرِ في المنا من صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجددار المعلى بالنسبة للجددار المعلى (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩).

■ منطقة ثولى Thulean province منطقة نشاط بركانى فى العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف متباسك محتوی علی تجویف حیو دی به معادن کالاو دال أو العقیق أو الحلقیدون .

■ مقصورة المد والحزر tidal compartment جزء النهر الذي يدخل بين منطقة نشاط المد والحزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

### tidal constant الله الله الله

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانيهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المدوالجزر تصحيح يطبق على مشاهدات الحاذبية تصحيح يطبق على مشاهدات الحاذبية لتلافى تأثير المد والحزر الأرضيين فيهما ، فقيمة الحاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

■ تيار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة للبحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية للمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانخفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في اتجاه عكسى لتيار المد .

■ خط أساس المد خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً فى منطقة ما لقياس مستوى البحر مدأ وجزراً.

■ يوم المد نورة الأرض بالنسبة للقمر ، زمن دورة الأرض بالنسبة للقمر ، أو المدة الزمنية ببن مرور القمر على مكان معين مرتين متتاليتين ، ويساوى ١٨و٢٤ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٣٥و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد\* تطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الحزر . ( شكل ٢٠٥ ، ص ٤٢٧ ) .

■ احتكاك بالمد من أثر و بخاصة في ما يترتب على المد من أثر و بخاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة ) .

■ مدخل المد موضع ينساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد tidal pool بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد . ،

tidal prism منشور آلد

كمية الماء التي ترد المرسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر? ، ولا يحسب فيها المياه التي قد 7 ترد آمن البر -

الفرق بين منسوبي الماء عند المد والحزر . رشكل ۲۰۰۵) ص ٤٢٧ ) .

نظریة المد (فی الفلك)

نظریة فی نشأة النظام الشمسی ،
أساسها قوی المد التی توثر فی الشمس
نتیجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب
إلی العالمین « جفری وجیئز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave

(۱) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة المن المن المن المنت المحرية أو انفجار بركاني ( وتسمى « تسونامي » ( tsunami)

(ج) موجمة بحرية كبيرة يسببهما إعصار يصحبهمطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والجزر المتعاقبان اللذان الارتفاع والانحفاض المتعاقبان اللذان اللذان عدثان في البحار والمحيطات نتيجة لجذب القمر والشمس .

tie line ■ خط الارتباط

خط فى درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبى طورين من أطوار المادة " فى حالة توازنها عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه فى حالة السوائل خطوط الاقتران : "conjugation lines"

(انظر: خط الاقتران conjugation line )

■ جزيرة متصلة حزيرة متصلة جزيرة يظهر اتصالها بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الجزر بلسان من الرمل أو الحصى :

■ عين النمر حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يوَّدى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا في بعض المواضع وثرق في مواضع أخرى ت

■ حرّیث جلیدی

صخر رسونی غیر متماسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و بمتاز بأنه ردیء الفرز (أی أن مكوناته لیست ذات أحجام متماثلة) وأنه یفتقر إلی الطباقیة .

■ كتل مَيْدية كتل من الصخور تنشأ عن حله ث
الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانبها أكث مما يستقبله الجانب الآخر فيودى ذلك إلى مياها :

■ انزلاق میدی انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع ۶

■ عواصف ميدية عواصف ميدية تغيرات حادة فى اتجاه ميد سطح ومعدله فى منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد منذرا بقرب حدوث الزلزال .

■ جهاز تسجيل الميد جهاز تسجيل الميد المعدل ميد الأرض جهاز يرصد التغير فى معدل ميد الأرض وانحرافه وانثنائه فى مناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشير القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة .٠

■ خطوط التوقيت على أشرطة على أشرطة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل تعادة الثانية) ، , , من الثانية ) ويقاس بها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصيرة جدا

■ تنجوايت • tinguaite

صخر على هيئة جُدَّة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه فى الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فى أرضية الصخر. ويعدضربا نسيجيا من صخر «الفونوليت».

■ حجر القصدير معدن الكاسيتريت الذي يتركب من ثانى أكسيد القصدير و Sn O «ق ام » ويتبلور نظام الرباعي ، ويعتبر أهم خامات القصدير.

tiphic برکی

■ تيتانى تيتانى وصف لكل خام يحمل عنصر التيتانيوم، مثال ذلك خام الحديد التيتانى .

( انظر الإلمنيت : Ilmenite

titaniferous iron ore deposits

الله رواسب خام الحديد التيتاني عنصر تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر التيتانيوم .

■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم "

التیتانیة و رمزه ( کاتی س أ  $_{5}$  Ca Ti Si  $_{5}$  )

ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

■ تولوین تولوین سائل هیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیغته الکیمیائیة هی (كړیده كیدی).

tombolo dangle

حاجز أو معبر طبيعي يصل جزيرة بالشاطئ أوجزيرة بأخرى ، والمصطلح أصله اسم إيطالي لمثال جميل من هذا المعلم الأرضى الطبيعي ، طوله ١٣٠ كيلو متراعند الشمال الغربي من روما .

tonalite = quartz diorite

■ تونالیت = دیوریت مروی

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات، يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلا ز والمرو وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو كليهما ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة ، ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانو ديوريت بالزيادة فى كمية معدن الأورثوكلاز .

■ لسان (۱) شريط من البر ضيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صفرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبية ذات طبيعة صفرية مختلفة ، ويزداد سمكه فى الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صفرى أكبر:

tongue lava آهنانية 🗷

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلو متر أو أكثر ه

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم في الخرائط التركيبية ه

■ توباز ــ ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الفلور ، بلوراته منشورية في الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ...

■ مرتفع طوبوغرافی topographic high مصطلح يستعمل بكثرة فى حقول البترول وجيولوجياتحت السطح ويراد به المناسيب العالية ، بصرف النظرعن العمر الجيولوجي للصخور :

■ منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجيا تحت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، يصرف النظـر عن العمر الحيولوجي للصخور .

topographic maturity فرافی الفربوغرافی مرحلة في دورة التحات بالمياه الحارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينًا يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى الأنهار و

■ مقياس طوبوغراني topographic scale = topographic texture

= نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطوبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجاري الأنهار

topographical contour map

◄ خريطة كنتورية طبوغرافية\*

خريطة تبين علما المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر محيث يُربط الخط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواء كان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته ( شكل ٢٠٤ ، ص ٢٦٤ ).

■ طو بوغر افية topography المعالم الطبيعية التي يمكن تمثيلها على الخرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.

■ طو ہو لو جیا topology دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ويخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيتها . إينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

≡ نشيز tor

صخر عظيم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النَّيس إ وينشأ من التجوية الكيميائية .

torbernite 🛎 تورير نيت

معدن تركسه الكيميائي هو:

(3 (10 1), ( de 1, ), A sty 1) (Cu (UO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 8H<sub>2</sub> O) هيئة بلورات نضدية خضم اء اللون.

 عزم الالتواء torque

حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية المحصورة بنن خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

torrent ■ سيار

الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبرة ف مجری امو قت و يطلق على كل ما ينساب بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب

torrential cross - bedding

تطبق متقاطع سیلی

طبقات صخرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حبيبات أُغَلَظ حجها ، و يعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول في المناخ شبه الصحراوي الذي يسود فيه تأثيرالرياح.

 المنطقة الحارة torrid zone الحزء من الأرض المحصور بنن المدارين ،

الاستوائية ، وتعتبر أكثر المناطق المناخية تسمل نحو المساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو المساحة ا

■ التواء (لي")\*

ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور التفاف واحد ، ولكن فى اتجداهين متعاكسين (شكل ٢٠٧، ص ٤٢٧).

ميزان الالتواء (لى") جهاز لقياس القوى المجالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية المنطيسية وقوى المجال الكهربائي ، وذلك بتعيين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (اللي")

قياس لمقاومة مادة ما لضغط التوائى يرمز
له بالحرف «ت» ويساوى «ط ص نق ك ل»
لسلك أسطوانى نصف قطره «نق »،
لسلك أسطوانى ، ومعامل صلادته «ص ».
مقدرة بوحدات سنتيمتر – جرام –
ثانية .

■ صدع التواء torsion fault = wrench fault مصدع مضربی انزلاقی له وضع رأسی تقریباً نتیجة التواء الصخور .

- انزلاق لي" (التواء) torsion gliding (انظر :
- رأس [الالتواء (اللي") torsion head (۱) الجزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط .
- (ب) غطاء دواًر مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسي الحامل لميزان الالتواء .
- دورة التواء (لى") torsion period مدة الذبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لى ّ) torsion wire ( سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement
  مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة .
  - المجال الكلى لمكونات المجال موضوع الحيموع الكلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال الحاذبية .
  - الشدة الكلية total intensity (total field الكلي )

■ المرور الكلى total passing

نقل الحمولة المائية كلها دون ترسب شيء منها في اثناء النقل ويتم ذلك في المحارى المائية ذوات القدرات العالية م

■ الانعكاس الكلى انعكاس الكلى انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط اعلى القيمة المعروفة "بالزاوية الحرجة التى يمثل جيها معامل الانكسار النسبى من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل، ويسمى بذلك لأن الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها "إجزء في الوسط العاكس.

■ تصحیح الزمن الکلی total- time correction مصطلح یستخدم فی التنقیب بالطریقة الزلزلیة (السیزمیة)، ویطلق علی مجموع التصحیحات المطبقة علی الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعکسة لتحدید الزمن ، منسوبا إلی مستوی مرجعی المختار. إ

■ تورمالين معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، ويتكون غالبا في صفور البيجاتيت الجرائيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي."

◄ جو سام
 هواء يشتمل على غازات أو أبخرة سامة
 بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل
 الهواء ساما . أ

trace elements عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)

عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجن ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع trace of a fault خط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى سطح الأرض.

utraces تار ∎

البقايا الصَّلَيلة الموجودة في مـادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكبتي trachy-andesite صخر زارى بركانى ، محتوى على بلاجيوكلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا إبن الأنديزيت والتراكيت .

الله بازلت تراكبيى!، دو تركيب معدنی صخر ناری بركانی ، دو تركیب معدنی وسط بین تركیب البراكیت و تركیب البازلت ، ویتكون من بلاجیوكلازكله یی ، وساندین ، وأو جیت ، وأولیفین . وقد یحتوی علی الأنالسیت أو اللوسیت فی هبئة ، كونات خیر أساسیة .

■ تراكيت تراكيت مركاني ، يتكون في أساسه صغر ناري بركاني ، يتكون في أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من الله وكسن .

من فلسبارات قلوية و هيات صنيله من البيوتيت أو الهورنبلند أو البيروكسين . وقد يحتوى على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصودى ، وهذا الصخر هو المكافئ البركانى « للسيانيت » .

■ نسيج تراكيتى \*\*
وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧).

■ تراكيتانى وصف للنسيج الصخرى فى الصخور وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

■ مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل

تصلبها ، وكثيراً ماتظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية عسارب الديدان .

■ الحمولة المسحوبة \*\*
الحمولة المسحوبة \*\*
الحزء من حمولة المحرى المنقول بالدحرجة.
(شكل ٢٠٨، ص ٤٢٧).

■ جرة الصدع جرة الصدع مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرتيسي.

trails مسالك

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخورالرطبة أثناء مشها أوز حفها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تبتى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلها تتبع الفقاريات و

■ قاطع خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثى، خط أو نطاق يقطع الموطن الأحيائية يختار لدراسة تراكيب العشيرة الأحيائية أو الجاعة الحفرية بها .

■ زیت المحولات خاصة له ثابت عزل زیت ذو مواصفات خاصة له ثابت عزل مرتفع یستعمل فی ملء المحولات الکهربائیة ن

■ طغیان (تقدم البحر)\*
انغار الأرض بماء البحر لمسافات بعیدة
تراکب علیها رواسب البحر (شکل۲۰۹۵).

( sea transgression ( advance ) انظر ( transitional metals

الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التي تتوسط مجموعات الحدول الدورى ، وهي تنحصر بين فلزى الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) في المحموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) في المحموعة الثانية، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) في المحموعة الثالثة — وهي باستثناء فلزات الخرض النادرة الأربعة عشرة الواقعة بين السيريوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) في المحموعة الثالثة ؟

■ انزلاق انتقالی انتقالی انزلاق انتقالی انزلاق مین البلورة الواحدة من انزلاق محدث فی البلورة الواحدة من أثر قوی ضغط أو شد محیث ینزلق جانب من البلورة علی الجانب الآخرفی اتجاه یکون موازیا لمستوی ضعف معین فی الترکیب الذری للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الأجزاء المتحرفة منها أو تستعید أوضاعها الأولی . قد محدث هذا فی أكثر من اتجاه الورة .

■ حركة انتقالية translational movement أيلمقابل للرياح خفيفا على حين الحركة التى تحدث على جانبى الصدع فى الاتجاه المدابر للرياح ش والتى لا تؤثر فى جميع الحطوط المحصورة حينا يكون الكثيب نشيطا .

فى خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

translatory fault انظر : orotary fault ( rotary fault )

■ شبه شفاف تسمح بمرور الضوء صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزثيا ، ولكن يتعذر الرؤية منخلاله.

■ استحالة استحالة التحلل الإشعاعي .

وصف للجسم الذى يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته ويمكن من الرؤية من خلاله بم

■ انتقال تكتونى ... انتقال تكتونى الصخرية المصاحب انتقال السكتل الصخرية المصاحب للحركات الأرضية ه

تعميب مستعرض تعدد مستعرضا تجمع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا في اتجاه الرياح ويكون انحداره في الانجاه ألمقابل للرياح خفيفا على حين يكون انحداره في الانجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك حينا يكون الكثيب نشيطا .

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض \*

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة افقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب عاعد والإجانب هابط ، ولكن هناك نسحة ( الزحزحة الأفقية ) قد تقصر إلى آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف الامتار. (ويعرف كذلك بالصدع الفاسح و الصدع المازق ، والصدع الطارد ) ( شكل ۲۱۰ ، ص ۲۲۸ ) .

- فاصل مستعرض على اتجاه مضرب فاصل عمد عموديا على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور.
- أصداف مستعرضة أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيا ٦
- واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- ▼ موجة مستعرضة الموجة مستعرضة الموجة مستعرضة الموبات عمودية على اتجاه تقدم قطار الموجات ه.
- (ب) حركة موجية زلزلية (سيزمية) تتقدم آ العوامل الابتقال التمزق للكتل الصخرية. مدرجة ـ

trap معسيدة ت

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه في هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥ ).

- مصطبة مصطبة التعهد التعلق التي الميثة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية عند مقدمات بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متائلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية .
- صحور مصطبية المعاملة المعاور مصطبية المحور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل البا: لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة
- مساطب (مصاطب) (ممسطبة مصطبة)
  هیئات للصخور الناریة البرکانیة کالبازلت
  والدولوریت عندما توجد فی شکل طبقات
  بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
  لعوامل التجویة فتبدو علی هیئة مصاطب
  مدرجة .

 تراڤرتن travertine

(١) راسب من كربونات الكلسيوم « كاك ا ي » ( Ca CO<sub>3</sub> ) ناصل اللون حصوى ، مماسك الحسمات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لبيدات جرية ، أو رواسب اليناهيع ، أما الأنواع المهاسكة المحزعة التي ممكن صقلها فتسمى بالحزع الرخامي .

(ب) صخور التراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد:

( stalactites and stalagmites ) في كهوف الحجر الحبرى.

 برج العالحة treating tower

برج تجری به عملیات تحسین خواص السوائل البترولية.

trellised drainage pattern

نمطالصرف العريشي \*\*

ا طراز الصرف الناشئ من تقاطع المحارى المائية الانحدارية مع المجارى المائية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة في هيثة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المحارى المائية وتبدو في المسقط الأفتى أو الصورة الحوية اسمه من أن صحوره قسمها مكتشفوها بألمانيا كعريش الكرم رشكل ٢١١ ، ص ٤٢٨ ) . أثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في

ارتجاف \_ رجفة tremor

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية.

■ وجهة trend

انجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُدُّة ، أو العاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض.

■ وجهة الصدع trend of fault اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض.

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» tri-

■ مخطط ثلاثي triangular diagram

مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عنيه التركيب النسى لمكونات ثلاث ، تنثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية اكل مكون بقياس المسافة العمودية بئن نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترياسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثى ''الترياسى ''Triassic System الصخور التى تكونت أثناء العصرالترياسى وانتهى ترسبها منذ نحوه ١٩ مليونامن السنين .
  - ★ شويكات ثلاثية المحاور " triaxon spicules شويكات الإسفنج ذوات ستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (الحالات). (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية ستضاءة احتكاكية خاصية انبعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء مها معدن « الزنك باند» الطبيعي أو كبريتيد الزنك الصناعي .
- روافد النهر بالماءمن مجار مائية تصب فيه.
- بلوتون قمعی دری جوفی یشبه القمع .

triclinic holosymmetrical class

■ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثى الميل
وأشكالها كلها مفتوحة وتشمل:

pinacoid:

ه المنسطح القاعدي : basal pinacoid

c-pinacoid : «ج» د منسطح

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: ( ∞ أ : ∞ ب:ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠٠) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه triclinic asymmetric class

الطائفة الثلاثية الميل اللامتماثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها عناصر التماثل كما تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت » .

- النظام الثلاثى الميل للبلورات ، تختلف نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أملوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد يندم .
- لقمة ثلاثية الخاريط لتنه الخاريط لقمة حفر بها ثلاثة روًوس مسننة ٤كل منها على هيئة مخروط.
- تریدیمیت معدن ترکیبه الکیمیائی ثانی أکسید السیلیکون (سام) (Si O<sub>2</sub>) یتشاکل بلوریا مع معدن المرو والکرستوبالیت ، ویتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry

= three-fold axis of symmetry

🛚 محور تماثل ثلاثی \*

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المهائلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠° ورمزه مثلث متساوى الأضلاع ( ۵ ) (شكل ٢١٢ ، ص ٢٢٨) .

■ هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية \*\*

هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية \*\*

شکل بلوری من طائفة شبه المنحرف
الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلائی

یتکون من سستة أوجه . بدارامتراته

یتکون من سستة أوجه . بدارامتراته

(۱۲:۱۲:۱۳:۱۳:۶) والدلیل : (هم ۲ هم) .

■ الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة: شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى يتكون من ستة أوجه ، بارامتراتها ،

{ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ١ ٣ : ج } الدليل : ( ه ك و َ ل ) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائى الثلاثي
= (disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات)
طائفة باورية غير سوية من النظام البلوری
الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل
مستوی تماثل و احدا أفقيا ، ومحور تماثل
ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی
ج،ولیس بها مركز تماثل ومثالها بلورة ثانی
فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

الطائفة النصفية الثلاثية

trigonal pyramidal class

الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type = طراز الحراتونيت ( فوق يودات الصوديوم )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور ثلاثى التماثل ، ومثالها بلورة معدن الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشور الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليميني ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليميني ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التي فى طائفة الهرم الثنائي مزدوج الثلاثي .

trigonal prism, 2nd order

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة شکل بلوری من طائفة شبه المنحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی مفتوح، یتکون من ثلاثة أوجه، بارامتراته { ۱ : ۲ | ۲ : ۳ : ∞ ج { . والدلیل ( ه ه ۲ ه . . ) .

trigonal prism, 3rd order منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه: بارامتراته: إن ١١: طا٢: ٣٠١ : ∞ ج}، والدليل: (ه ك و آ.) ومنه اليمينى ومنه اليسارى .

■ النظام الثلاثي النظام الثلاثي طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة والرابع رأسي ثلاثي التماثل ،

trigonal trapezohedral class
طاثفة شبه المنحرف الثلاثي

( quartz type ) = = طراز المرو ( الكوارتز )

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى التماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج ، وثلاثة ثنائية التماثل هي المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور الثلاثى السداسى من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائى ، من المرتبة الثانية، والمنشور الثلاثى الثنائى ، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى ، ومنه اليسارى .

## trigonal trapezohedron

# شبه المنحرف الثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: طا٢: اسم : ج{، والدليل: (ه ك و ل) . ومنه الهيني ومنه اليسارى .

## trigonal tristetrahedron

■ ثلاثى الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ، من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها، كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : ( ه ل ل ) .

#### Trilobites

■ التريلوبيت - ثلاثيات الفصوص \*\*
حيوانات مفصلية قشرية بائدة ينحصر
وجودها في صفور حقب الحياة القديمة .
يتميز بانقسام أجسامها طوليا وعرضيا إلى
ثلاثة أجزا (شكل ٢١٤، ص ٤٢٩) .

trioctahedral coordination

تناسق ثلاثی الثمانیات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حينا تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطين والميكا.

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية الحركة زلزالية ، وانجاه ارتشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فيها موجة زلزالية، معينة بثلاث نقط منفصلة .

■ تريفيليت

أحد معادن السلسلة المعدنية (ليثوفيليت –
تريفيليت)، تزيد فيه كمية عنصر الحديد على
كمية عنصر المنجنيز (ح > م) (Fe > Mn)
تركيبه الكيميائي هو: لث (ح، م) فو الله
"Li (Fe, Mn) PO<sub>4</sub>"

■ حامل ثلاثی الأرجل تعامل تلاثی الأرجل قائم ذو ثلاث أرجل لحمل التیودولیت أو الماجنیتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة التصویر ، أو أی جهاز آخر .

■ تريبوليت راســب غــــــر مناسك الحسيات ، يحتوى على نسبة مرتفعة من السليكا ، ويتكون

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل و المرشحات.

trirhombohedral class

طائفة المعين الثلاثي

(طرازالفیناسیت) (phenacite type)
طائفة بلوریة غیر سویة من النظام البلوری
الثلاثی تحوی من عناصر التماثل محوراً ثلاثی
التماثل هو المحور البلوری الرأسی جومرکز
تماثل ، ولیس بها مستویات تماثل، ومثالها
بلورة معدن الفیناسیت . وأشكالها :
المنسطح القاعدی ، والمنشور السداسی من
المراتب الأولی والثانیة والثالثة ، والمعین المراتب الأولی والثانیة ، والثالثة ومنه الهینی

■ ثلاثی الثمانی الأوجه بلورة من النظام المکتبی تتکون من أربعة وعشرین وجها ، کل منها فی شکل مثلث متساوی الساقین : دلیله ( ه ه ل ) حیث ه > ل ورمزه ( ۱۲۲ ) ورمز الشکل {۱۲۲ }.

■ تريتيوم أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى

احد نظائر عنصر الإيدروجين ، محتوى نواته على البروتون الذي يه أصلا .

■ نظام ثلاثی المتغیر ات trivariant system نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیر ات مختلفة .

■ الثلاثية (تريڤيوم)
المناطق القدمانية الأمامية الثلاث فى درقة
القنفذانيات غير المنتظمات، وتتميز بهذا
الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من
المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين .

■ صدفة خُدُرُوفية صدفة خُدُروفية صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف.

■ ترويليت

ضرب من معدن البيروتيت . تركيبه الكيميائي ( ح كب ) ( Fe S ) يكون على هيئة كتل عقدية وعروق دقيقة في أحجار النيازك . ويتبلور في النظام السداسي .

troilite

trona 

▼ Trona

صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائى هو : (ص ك أ ، ص يدك أ ٢ يد ١) ص يدك أ ٢ يد ١) (Na<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> Na HCO<sub>3</sub>. 2H<sub>2</sub> O)

■ صدوع الغور 
صدوع يميل بعضها إلى بعض بحيث 
تنخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبرة.

true thickness of bed

■ الثخانة الحقيقية للطبقة \*\*

أقصر بعد بين سطحى الطبقة يقاس عموديا على سطحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٢٦٥).

- تخطر ئيس (كيمياء البترول) trunk line =
- موجة الميناء (تسونامی) tsunami موجة عظيمة تدهم الموانی نتيجة لزلزال أو انفجار بركانی فی قعر البحر ، وهی كلمة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == tsu موجة من أصل يابانی بمعنی : ميناء == دو تميناء == دو
- بثر أنبوبة بثر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين متراً ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

tufa طوفة علام

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کربونات الکلسیوم ، أو من السلیکا ، ویترسب من محالیله فی الینابیع أو البحیرات ، وکذا من المیاه الارضیة المتخللة .

∎ طف\* \*

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤مليمترات. (شكل٢١٦، صن ٤٢٩).

tuff ball

■ كرة طفيّة

فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات :

■ لاية طفية tuff lava

طف متاسك شيبه باللابة ، يتكون من عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادي فی وسط طنی ، ویتمنز بتخطیط رفیع متعدد الألوان :

tust palagonite بالاجونيت طفتي تجمع طبقي من غبار وجسمات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقیقة من زجاج بركانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

■ نفق ا tunnel

الممر الحلزونى الذي عتد بين الحسرين فى صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قواعدها أي في مكان فتحات الحواجز :

■ تبارات العكر turbidity currents التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثبقة 🖥 المعلقة بماء البحر،ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية .

■ حفر توربيني turbo-drilling

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد 📗 نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النهاية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصخري. وتتقدم عملية الحفر في المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابيب الحفر.

turbo- drilling machine

■ مكنة حفر توربيني (عَنَفَى) مكنة تستعمل التوربينة ( العَنفة) في عملية الحفر.

# الاضطراب المائي turbulence, water حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة ا بتأثير التيارات أو الرباح .

turbulent flow of water

■ الانسياب المضطرب للماء

انسياب الماء في حركات غبر منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدى في النهاية إلى نشوء الدوامات .

و س turf = peat

البقايا السوداء أوذات اللون البني الأدكن التي تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة.

■ فَيَـدْرُ وَزّ turquoise معدن تركيبه الكيميائي فوسفات

الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

طفل أسفلتي ، عرف في ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابتها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب فى ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية \*

بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومهائلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل٢١٧، ص٤٢٩).

■ انزلاق التوأم \*\*

انزلاق یحدث عندما تتعرض البلورة القوی ضغط أو شد ینتج عنها انزلاق لبعض أجزائها علی مستویات معینة فی ترکیبها الذری الداخلی وفی اتجاهات ثابتة ، فیؤدی هذا الانزلاق إلی إعادة توجیه البلورة دون کسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة في وضع توأى مع أجزائها الثابتة (شكل، ٢١٨) .

■ قانون (الإِتَآم) التوأمة twin Iaw هو العلاقة التي تربط بين أُجزاء التواثم وتشتمل على الآتي :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا :

النطاق الشاطر (of earth) النطاق الشاطر الكرة الأرضية ماراً بأمريكا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية تم منحنياً نحو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى مارا بجزرالهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يحتبر نطاق تماس هنز متى القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القارتين القديمتين : جندوانة ولوراسية .

■ توأمة (إتآم) تكون البلورة من توأمين أو أكثر :

■ محور التوأمة (الإتآم) twinning axis كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم

أو أجز اثه، و بكون غالبا عمو ديا على مستوي الإِتَام ، ويكون كل من مستوى الإِتَام | ويمكن الاستدلال علمها أحيانا بالأسطح ومحوره أو من كلمهما معا متناسبين مع الشائك الفراغية.

> ■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) twininng, cyclic توأمة تتكرر في ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، محيث تكون محاورها التوأمية غبر متوازية . فينتج عنه أحيانا درجات تماثل ءالية تكون إما رياعية ، أو خماسية ، أو سداسية ، أو تُمانية ، وبعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

 الإزاحة (التوأمية) الإتآمية الزحزحة التي تنتج عن الإتآم على امتداد مستوى بلورى معنن .

■ مستوى التوأمة ( الإنآم ) twinning plane كل مستوى في التوأم ذو علاقة والشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم ، ويكون كل واحد من مستوى الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كالاهما متناسبين مع الشبائك الفراغية.

twinning, polysynthetic

■ تو أمة متوازية( إ تآم متوازـــ إتآممتعددُ) تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسبقانون الإتآم نفسه،

محيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية، البلورية المخططة.

twist gliding = torsion gliding ■ انز الق اللي ً ;

انزلاق غبر متساو ، محدث على مستويات مختلفة ،ينتج منه لي حول محور الإزاحة.

two-layer structure

بنية ثنائية الطبقات

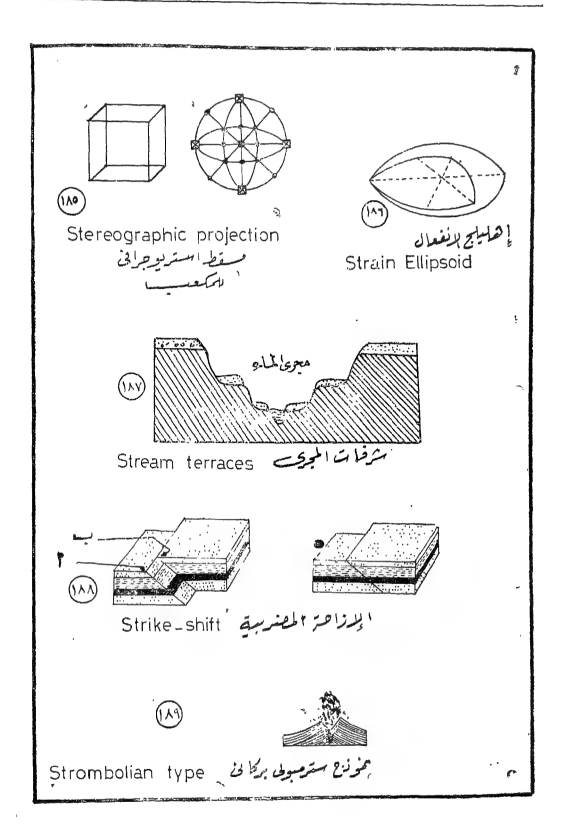
بنية تميز المادن التي تتكون من توالي طبقات من ألومنيوم تمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق وبجوز أن تحل فىها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كمانى معدن الكاولنت.

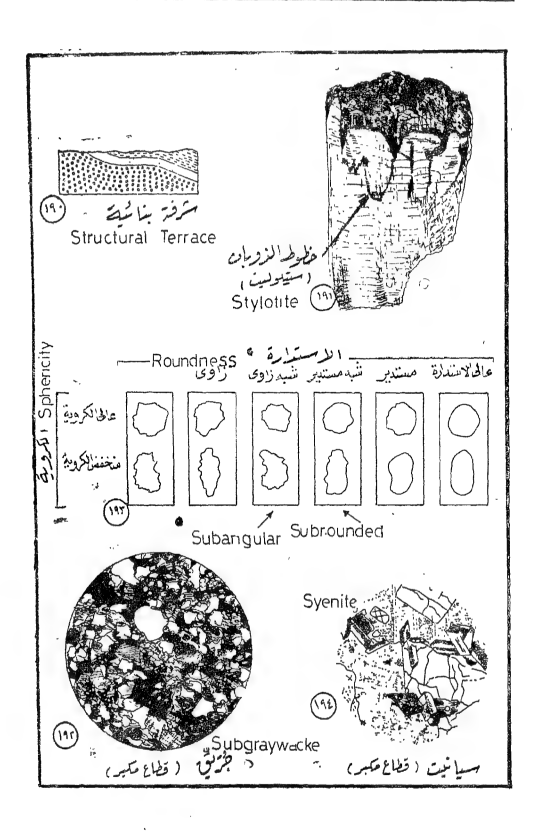
two-pipeline system

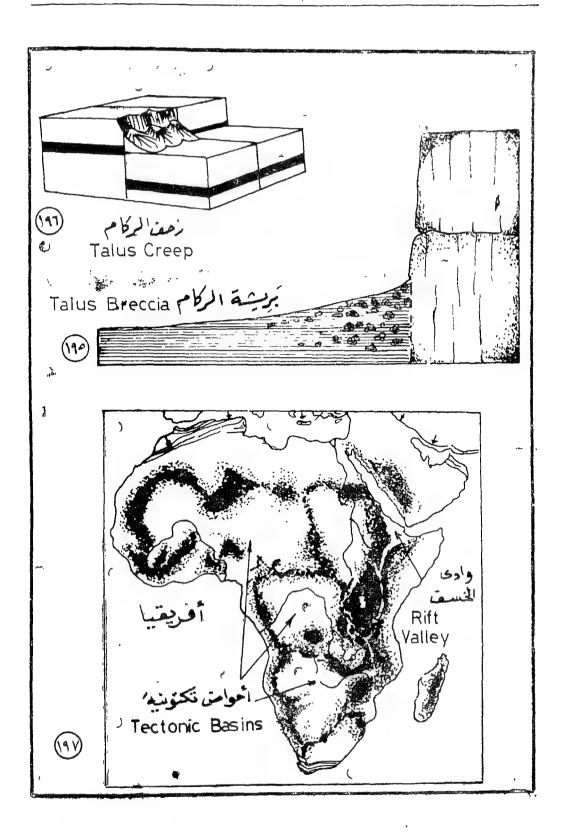
نظام خط الأنابيب المزدوج

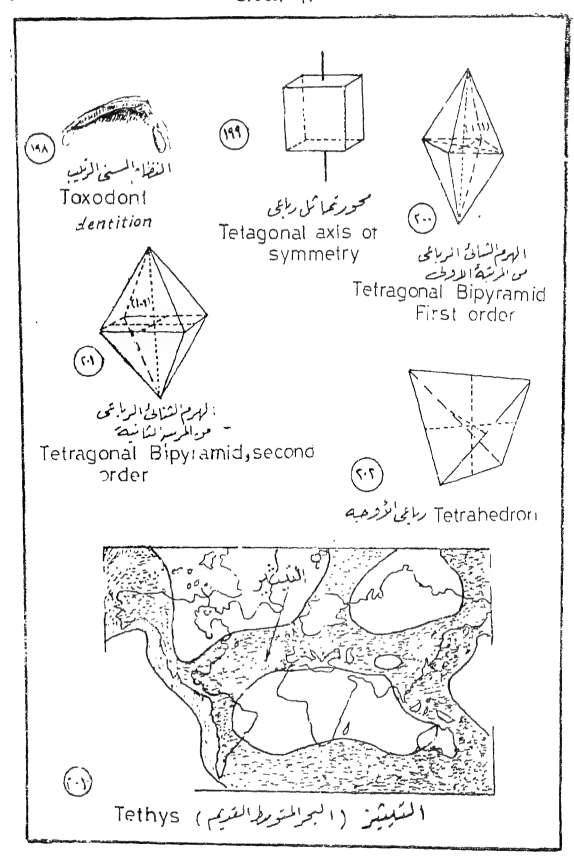
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة .

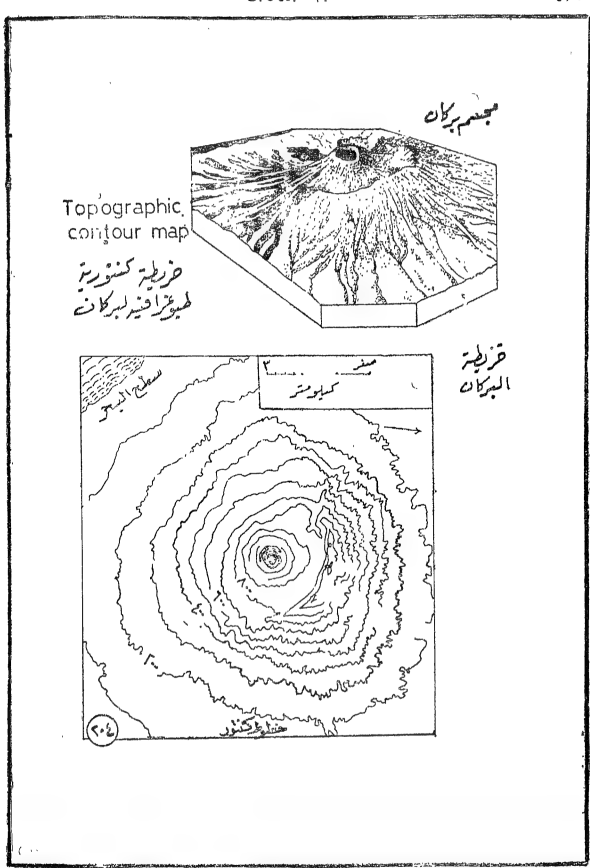
typical process ■ علية نموذجية عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعيين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشاجة

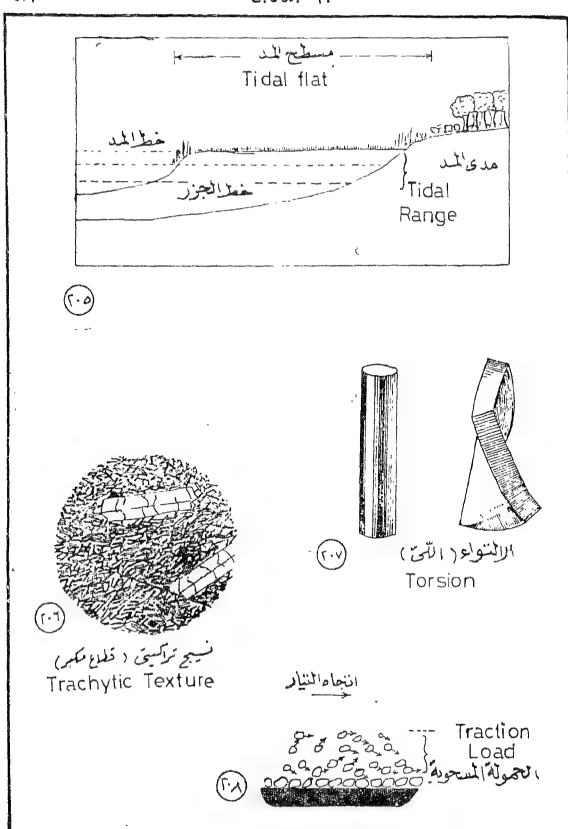


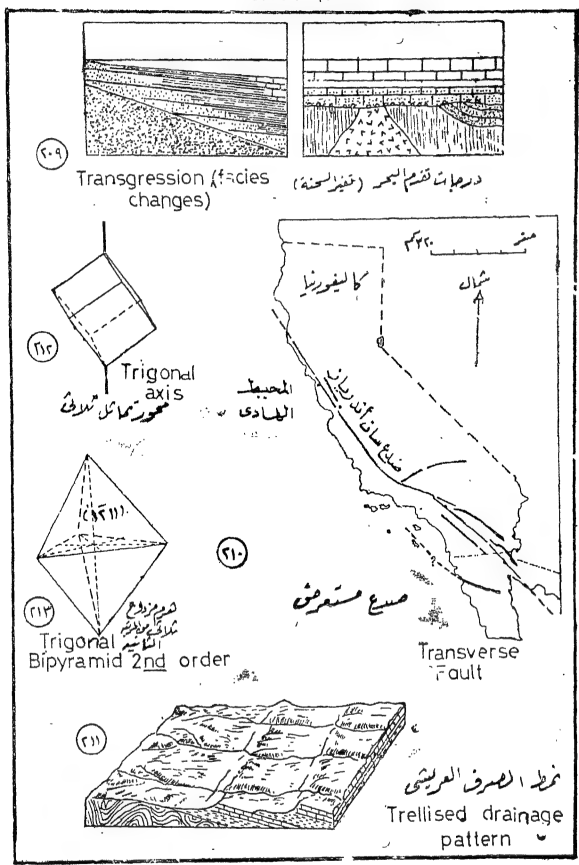


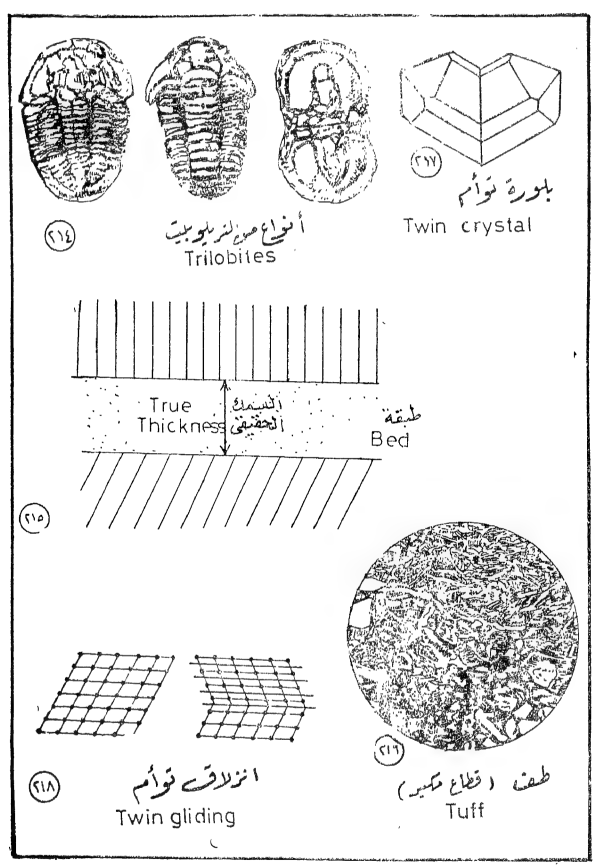












(U)

🗷 مقياس « أُدِّن » Udden scale

مقيداس لوغاريتمى لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الانجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الانجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم (أدّن».

ulexite (cotton ball)

معدن خیطی ترکسه الکیمیائی هو: (ص کاب أ ، ۸ ید أ ) . ویتبلور فی نظام المیول الثلاثة .

ultimate analysis of coal التحليل النهائي للفحم

عملية تهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسيجين بحساب الفرق بن النسبتين.

■ مجمل الإنتاج تجمل الإنتاج كمية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو بتر بترولي منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

■ أقصى الشدة (للمادة الصلبة)

أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ıltra-

- سابقة ممعنى : فوق أو فوت أو وراء .
- صخور فوْق حامضية على السليكا على صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في الماثة من تركيبها.

ultrabasic = ultramafic

قوق القاعدى = فـوق المافى (١)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٤ ٪ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا.

■ صخور فوق قاعدیة (۲۶ مخور فوق قاعدیة صخور ناریة تقل فیما نسبة السلیکا عن خسة و أربعین فی المائة من ترکیبها .

ultrahaline = hypersaline

■ فوق ملحی ( فوت ملحی )

محلول ملحي له أعلى درجة تركيز ممكنة .

<sup>(</sup>١) فوت القاعدي – فوت الماني. (٢) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

بیئة الماء القبعاع
 البیئة البحریةعندما تزید درجة الماوحة فیها
 علی نسبة ۳۰٪.

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول المكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة نارية .

ultrasima فوق السيما<sup>(۱)</sup> طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السها.

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى )
 صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى
 خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية،
 وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار

من الأشعة البنفسجية .

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسجية

طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس درجة تركيزها تعتمدعلى تفلور النفط عندما

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ٢٥٣٧، ٢٥٣٠ أنجستروم، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

umbilical plug السداد السُّرى

إفراز من مادة الحير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها و مجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

umbilicus السُّرَّة = umbilicus

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلمها وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo) ■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهى تكون أكبروأظهر التواء فى المصراع العنتى منها فى المصراع العضدى .

رب) استطالة تشبه القرن عند نقطه بدء النمو فى مصراع الصدفة فى المحاريات وتظهر فى الصدفة الناضجة عادة فى جانبها العلوى .

<sup>(</sup>١) قوت السيما .

unary or unicomponent system

النظام وحيد التركيب(١)

النظام الذي يتكون من مركب و احد .

unavailable moisture = (bound moisture)

■ رطو بة غير متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة قوة غير متوازنة نظام من القوى ينتج تغيراً في الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط في السرعة ، أو تغير في اتجاه حركة الحسم .
- عدم توافق می عدم و افق می استان : ۱۲، ( انظر : ۱۲۰ ) ( أشكال : ۱۲، ۱۲۰ ) ( الصفحات : ۱۲۷ ، ۱۲۳ ) .
   ۳۱۲ ، ۲۷۷ ) .
- مادة غير متماسكة unconsolidated material غير مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .
- نظرية التموج نظرية التموج نظرية التموج نظرية فى الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب فى بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبى ثم انسياب الغطاء الرسوبى وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى المائل ثما يسبب طيه وتصدعه فى هيئة سلاسل من الحبال .

undercooling (syn, : قرط التريد هرط التريد سالتريد سالتر سالتريد سالتر سال

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب في خصائصه نتيجة لحفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التبريد.

■ التقوُّض – النَّحر السفلي undercutting تأكُّل أسفل الجرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas) تنخزین أرضي (غار طبیعی ) ■

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعى المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو مخزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لحطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

■ الماء الأرضى underground water الماء الذي يتخلل الصخور تحت سطح الأرض.

<sup>■</sup> فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم وهی سلیسیة عادة وغالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیبها .

<sup>(</sup>١) النظام وحيد المادة .

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع ( صخور )

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصخور صخورا فلسبائويدية أو غير فلسبائويدية .

undersea cover البحر =

سمك الصخور المحصورة بين سقف منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذى يوجد كثيرا فى مناجم تحت بحرية على بعض القيود التى تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . ومحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ مترا .

س دسر تحتی سطن أن سبب تكونه نشاط جداره السفلی.

■ طية الدسر التحقي underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن التموة المحدثة لها.

undulation التموُّج المعوِّج المعرِّج العلى الحقيف في الصحور .

١ نظام وحيد المادة .

الطفاء متموج الطفاء متموج المقيقة فى الطلام غير منتظم للشرائح الرقيقة فى بلورات المعادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين فى المجهر وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

■ وحيد المحور "
وصف للمعدن الذي له اتجاه واحد
ينتقل فيه الضوء دون أن ينكسر انكسارا
مزدوجا ، كما في بلورات المعادن التي
تتبع نظاى الرباعي والسداسي (شكل ٢١٩،

■ وحيد الخلية علية واحدة .

unicomponent system = ( unary system)

■ نظام وحید الترکیب<sup>(۱)</sup>

كل نظام يتكون من مركب واحد.

unifoliate وحيا اللبقة

وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها.

■ مادل الاتساق uniformity coefficient بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

■ وحيد الحنس (monogeneric) unigeneric الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحبوان أو النبات .

■ وحيد المسكن بقطن في مسكنواحد .

■ وحيد السلسلة وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

منخربات أحادية التسلسل

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

∎ وحدة unit

اصطلاح يطلق فى الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محا.ده مثل وحدة التكسير أو وحدة التقطير .

■ الحلية الوحدة "
أصغر حجم ممكن فى التركيب المدرى الداخلى للبلورة ، يحتوى على وحدة كاملة من الدرات أو المجموعات الحزيئية التي تنبنى البلورة منها حينها تتكرر هذه الوحدة بانتظام فى الأبعاد الثلاثة . وممكن أن يوصف التركيب اللورى للبلورة بأنه تكرار هذه الوحدة فى هيئة أحسد الأشكال الفراغية رشكل ۲۲۰ مص ٤٥٠) .

unit form الشكل الوحدة

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال المحاور البلورية .

المناه التي يقطع بها الوجه على المركز على المركز البلورة مقيسة من المركز البلورة مقيسة من المركز البلورى وتقاس عادة بالمليمترات . ويعد منحصر الوجه القياسي على كل محور رحدة القياس على هذا المحور بالنسبة للخصرات الأوجه القياسي في بلورة الفيلا منحصرات الوجه القياسي في بلورة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي : المحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي :

■ عملية موحدة وصف لبعض العمليات الفبزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيا جميع العوامل التي تؤثر على سبر هذه العمليات.

unitahite (gilsonite)

◄ يونيتاهيت(جلسونيت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

■ وحيد المصراع حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع).

■ مسرح شامل 🛎 universal stage مسرح إضافي للمجهر ممكن إدارته فى كلا المستويين الأفقى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الخاص بالمحهر البتروجرافي . (شکل ۲۲۱ ع ص ۲۵۰ ) .

## ■ فصل المحاليط unmixing

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .
- (ب) فصل المركمات الكيمياثية من البلورات المخلوطةحينها تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غبر مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- unproductive boring مغمر غمر إنتاجي وصف للحالة التي تكون فيها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

## ■ غبر مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُبهارة الصخورمع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنهاغير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه 🔻 رفع الرتبة المغنيسي والميلانيت والبيروب وإما بازالة بعض مكوناتها .

والكورندوم البروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .

(ب) حالةمركب كيميائي ومخاصة المركب العضوى الذي يتميز مخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدر وجنء و محدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيثي الأساسي .

- unsaturated minerals معادن غر مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .
- 🗷 صخورغبر مشبعة unsaturated rocks صغور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشيعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- unstable equilibrium اتزان غر مستقر 🔳 نظام ليس في حالة اتزان حقيقي ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- ۵ کتلة میل علوی updip block كتلة على جانب الميل العلوى من صدع
- up grading الفلسبارات والأنالسم والأوليفن وفع مرتبة المادة وتحسين نوعها إما بالتنقية

- قتوء ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات الأرضية .
- - upright fold (معتدلة) upright fold طية ذات مستوى محورى رأسي .
  - (م) مصعد النهر الماء . الحهة التي ينحدر منها الماء .

(ب، أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأُقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول .

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

- جانب المرفع (المرمى العلوى) (١)
   جانب الصدع الذى تزحزح نسبياً إلى أعلى.
- الجانب المرفوع up-thrown side كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .
- up-thrust
   دسر علوی
   (۱) بروزالصخوربالرفع نتیجة لحراکات أرضیة عنیفة .
  - (١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

- (ب) صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط في أثناء تكونه.
- أوراليت فرابيت فروب ضروب ضرب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب معدن الهورنبلند ، يوجد فى الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبهه شكلا .

■ أرْلَتَة عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن الهورنبلند الذي يكون غالبا في حالة تجمع خيطي دقيق ، وتعتبر هذه العملية من

العمليات المتأخرة في تجمد الصُمهارة .

اليورانينيت، بتشبلند بيرانينيت، بتشبلند معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم ((UO₂))، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على ثالث أكسسيد اليسورانيوم ((UO₂)) والرصاص (Pb) نتيجة للانحلال الإشعاءي التاقائي . ويتبلور في النظام المكتبي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم .

■ خام عضوى يورانى urano-organic ore
 خام لليورانيوم يدخل الكربون فى
 تركيبه عنصراً أساسياً .

uranophane, uranotil

🗷 يورانوفىن ، يورانوتيل معدن من مجموعه معادن اليورانيوم تركيبه الكيميائي هو:

"Ca (UO2) Si2 O7. 6 H2 O" كا (يور)س، ١٠ ( ٦ يدر ١) ويتبلور في النظام المعيني القامم .

■ وادی مجری قدیم (Ger) Urstromtal واد بائد يقطعه مجرى قديم بجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة .

urtite ■ يورتيت

صخر ناری جوفی ، یتکون فی أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإمجىرين والأبايت ، ويتدرج في تركيبه إلى صخر كاركر (س ١، س ١، عن تركيبه إلى صخر (Ca<sub>3</sub> Cr<sub>2</sub> (SiO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>" الإبجوليت بزيادة فى كمية معدن الإبجىرين و نقص فی معدن النفیلین .

أنبوبة صغىرة يثنى أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق بحيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتي للمجرى ممقدار ارتفاع عمود السائل الذي بدفعها إلى أعلى. وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، وتنسب إلى مخترعها «بيتو».

🗷 يو فار و فيت uvarovite أحد ضروب معادن القيق ( الحارنيت ) تركيبه الكيميائي: يتبلور في فصيلة المكعب .

( garnet : انظر )

(V)

■ مضخة تفريغ مضخة تقوم بسحب المواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- علفات التفريغ
   المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير
   تحت الضغط المخلخل.
- برج تفریغ برج تفریغ برج أخلی مما به من هواء وأصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

■ مقياس « قاكييه » للمغنطيسية

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المجال المغنطيسي الكلى بغير النظر عن النغيرات فى اتجاهه ، وينسب إلى العالم (قاكييه».

- واد مسلك منخفض من الأرض يمتد بين مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به وبجرى فيه غالباً نهر أو أى مجرى مائى .
- حشر الوادى التراكة النائة. من تمات الحبال وتشغل مجرى الرادى .

- vacuum pump الأرض المسطحة من الوادى المنحصر الحواء وتخفيف في داخلها المحرى المائي .
- الله مثلجة الوادى\* مثلجة الوادى كلياً طبقة من الثلج تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲، ص۶۲۸).
- سداد الوادی ( سطام الوادی ) valley plug قصداد الوادی ( سطام الوادی ینتج منعائق مابسب الترسیب السریع .

valley profile

- ◄ جانبية الوادى ( بروفيل الوادى )
   هو الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاعا
   فى مجرى الوادى .
- غور رادی ثمن مید أو سلسلة من المنخفضات
   المتصلة التي تكون وادیا (شكل ۲۲۳ ،
   و در ٤٩٨ ) .
- تا نظام وادی تصل به من روافد .
- ت مسلك وادى مسلك وادى عسين بانحدار . عمدال .

■ حاشيتا الوادى

بقايا فتات الصيخور التي يلفظها المجرى
المائى على جانبيه وتبقى في داخل الوادى
من جانبية كأشرطة ممتدة بطوله.

■ الشلميرى الشلميرى المرحلة الميسيسية الجزء الأوسط من المرحلة الميسيسيية « Mississpian » من العصر الكربوني .

الله قيم (الذهب) الطن أو المر المكتب من كمية الذهب في الطن أو المر المكتب من حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الحنيه الاسترليني (انظر: net unit value)

valve odo M

(۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معين وفتحه لكى تمنع أوتسمح لتدفق مادة مثّا.

(ب)يستخدم كذلك في الدوائر الإلكتر ونية.

(ج) أحد مصراعى محارة الرخريات أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .

Van Allen radiation zone

نطاق « فان آ لن » الإشعاعي

نطاق من الإشعاع القوى ، كعكى الشكل على ارتفاع يتردد بنن ١٦٠٠ و ٤٨٠٠ كيلو متر ذوق سطح الأرض ، ويكون موازيا لحط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « قان در ثال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيثات حالة اتزان مع المختلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي حرارة معينة .

آبین إلکترونات جزی، ونواة جزی، آخر،
تجانبا لایموض بیساطة تنافر الإلکترونات آ
او الأنویة بعضها مع بعض کل علی حدة.
وتنشأالقوی فی بعض حالات الامتزاز وتکثف و تجمد الغازات، الخاملة، وکذلك فی حالة الحزیئات التساهمیة غیر القطبیة. وتسمی الرابطة الناشئة عن هذه القوی أحیاناً رابطة الرابطة الناشئة عن هذه القوی أحیاناً رابطة الکیمیاء الاسکندیناوی « قان درقال » ، وهی منسوبة إلی عالم الکیمیاء الاسکندیناوی « قان درقال » .

vanadate قانادات ت

ملح أو إستر لحمض الڤانيديك يحتوى على الشق الحامضي ° VO أو ° VO

ه قانادینیت قانادینیت هو : معدن ترکسه الکسمائی هو

[ Pb (Pb<sub>5</sub> (VO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> Cl ] يختوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو الفوسفور حيث يحل أحدها أو كلاهما محل عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المعدن في النظام السداسي وهو خام لفلز الفاناديوم .

vapour Jis B

كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل السوائل المتبخرة أو الموادالصلبة المتبخرة .

vapour pressure ضغط البخار ه

الضغط الذى يصبح السائل عنده فى حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة.

(vapour tension = vapour pressure أنظر ، ( ضغط البخار )

مقياس إسبانى قدىم للطول يستخدم فى الأجزاء الجنوبية الغربية للولامات المتحدة، وفى المكسيك . وتعادل القارا الواحدة للسلام بوصة فى ولاية تكساس ، ٣٣بوصة فقط فى ولاية كاليفورنيا .

أما فى المكسيك فهى تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكونالأصل فيها هو الذراع.

■ شدة متغيرة variable intensity القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر

■ دوجة تغير النظام مصطلح يطلق على عــدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط ودرجة التركيز ، وقد تتغير تغير آمستقلا واختياريا في حدوده عينة لكي تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .

■ مخطط التغاير variation diagram طريقة لتمثيل التركيب الكيميائى لسلسلة من الصخور النارية لكى توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمايات التي أثرت فيها. وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي

السيني ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الأخاسيد الأخرى على الإحداثي الصادى .

ويسمى هذا المخططأيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الجيولوجيا الإنجليزى « ألفريد هاركر » .

variety فر ب 🗖

مجموعة مميزة من الأفراد في تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو عجموعة من الصفات لا تتوفر في هذه الأجزاء ...

variometer (قاريومتر) تقياس التغير (تا

(۱) جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات في المغنطيسية الأرضية .

(ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيــه الحث المتغير ، ويقاس به مقدار تغير ه.

Variscan orogeny

◙ الحركة الأوروجينية القارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوى ابتدأت في العصر الديثموني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر البرمي ..

Variscides الحبال القارسكية

نظام من الحبالقام فى الحقب الباليوزوى المتأخر، وبخاصة فى وسط أوربا، وتقابل الحرسينية تقريبا.

■ الصلصال الرقائق الحولى ترسب من المثالج نوع من الطين الذي يترسب من المثالج على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب في سنة . إذ تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات غليظة نوعا في الصيف عند انصهار الحليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق في الشتاء و يمكن تعيين عمر هذه الصخور من عدد الرقائق (شكل ٢٢٤، ص ٢٦٤) .

 ■ نبات وعائی
 نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون
 من جذر وساق وأوراق ، ویشمل معظم النباتات الأرضیة'.

■ فازلين . عفازلين من مواد هيدروكربونية شبه جامدة مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠٠م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم

■ كمية موجهة كمية طبيعية لها قوة واتجاه محددان .

■ عرق\*\*

جسم صفرى ذو شكل منتظم الأبعاد

تقريبايشتمل على ركازمهدنى معين أو غيره
مندس فى صفور أو معادن غثة(شكل ٢٢٥،
ص ٤٦٩).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق مطالبة أحد المعدنين بالتنقيب فى قطعة أرض محددة وتطبق فى بعض البلدان التى تسمح قوانينها بذلك .

- ▼ جُدُدَّة عرقیة vein dike = vein dyke
   جسم صخری ناری ممتد ینشأ من تصلب
   صہارة الحام .
- veinlet تُريَيْق : veinlet )
- الصخور العرْقية صخور وشوائب تصاحب المعادن القيمة فى العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .
- مَرْج
  قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو
  معشوشبة .

■ سرعة حدل على معدل على معدل على معدل الطاقة الموجهة التي تدل على معدل

فيه الطاقه الموجهه الهي تدل على معدل الزمن لحركة معينة .

- اختلاف السرعة اختلاف السرعة انتقال الموجات تغير مفاجئ فى سرعة انتقال الموجات السيزمية فى باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بين طبقتين من الصخور .
- سرعة الانتشار velocity of propagation السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر مدين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر المدين مثل سرعة المدين المدي

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر مها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- سرعة الموجات في زمن معين . معدل تقدم الموجات في زمن معين .
- جهد السرعة جهد السرعة التي يدل السالب المشتق الأول منها على السرعة عند نقطة معينة.
- قطاع السرعة تطاع السرعة انتشار زلزلى منعكس يستجل نتائجه التي تستخدم فى حساب متوسط السرحات فى الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهذال في للأشعة المنطلقة .
  - ع منفس مخرج
     فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة
     أو الغازات وتساعد على توازن الضغيل
     في داخل الأنابيب أو الأجهزة .
  - ◄ راهصة بركانية قصية السركانية يتكون
     من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
  - ◄ برريشة قصبية
     عريشة بركانية تتراكم فىقصبات البراكين .
- ◄ صمام تنفيس
   صمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم
   عملية خروج الغازات وحفظ الضغط ثابتا
   عند قيمة محددة .

- ◄ بطنى
   وصف للجزء الداخلى أو السفلى لعضو
   ما ، و بقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .
- الفنتورى Venturian عصر البليوسين الأوسط .
- خصل «ڤينوس»
   بلورات دقيقة من معدن الروتيل توجد
   في معدن المرو(الكوارتز).
- الأخضر القديم عظمه من صخر أخضر أدكن يتكون معظمه من مصعدن السربنتين (سسليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم .ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الحضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

vermes دو دیات

مجسوعة متباينة من الديدان والحيوانات السبيهة بها التي تنتسى إلى شعب حيوانية أله متعددة .

vermiculites الفرمكيوليتات

مجموعة من المعادن الصفائحية التي تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكلوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

## vernier € e c'iza

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للمحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات طائفة من الحیوانات لها عمود ظهری

فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية.

■ ميزان رأسي الاختلافات في المركبة جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضي ، وذلك عوازنة الالتواء المناص بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحقلي الرأسي .

المركبة الرأسية vertical component المركبة العمودية على المستوى الأفتى من أي قوة موجهة .

صدع عادى رأسى vertical normal fault صدع شد عادى يكون فيه مستوى التصدع عموديا على الأفق.

الانزلاق الرأسي vertical slip المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق فى صدع ما .

vertical thickness of bed (stratum) الثخانة الرأسية للطبقة\*

طول الحط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أنقية (شكل ٢٢٦)، مر٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغير الرأسي 🗷

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسيم وحداتها الأساسية إلىوحذات فرعية.

عه أشرطة كبير قالنخانة (۱) همطلح يستخدم في الحقل لوصف طلبة عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا.

ويصلة حويصلة
 تجويف صغير يكثر في الصـخور البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة في هيئة فقاعات من اللاية المتبردة .

▼ حويصلى
 وصف للصخر المحتوى على عدد كبير
 من الحويصلات أو الفجوات المحصورة.

و البنية الحويصلية الحويصلية المحور البركانية بنية توجد في كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خروج الغازات من اللابة وتمتلىء فيا

<sup>(</sup>١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقبق والزيوليت والكلست .

vesovianite (idocrase)

■ فيزوفيانيت (إيدوكراز)

أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكيميائي هو :

کا (مغ ، ح ) لو ﴿ (س ا ﴾ (س ا ) (اید) [Ca<sub>10</sub> (Mg, Fe)<sub>2</sub> Al<sub>4</sub> (SiO<sub>4</sub>)<sub>5</sub> (Si<sub>2</sub> O<sub>7</sub>)<sub>2</sub>(OH)<sub>4</sub>] ويتبلور في النظام الرباعي .

■ نموذج ڤيزوف تن الانفجارات البركانية نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الفلكاني، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهرى طويلة ، وقد نسب هذا النوع إلى بركان ڤيزوف المشهور (شكل ٢٢٧، ص٠٤٤).

■ المقبع السوطى vibracula
مقبع متخصص صغير فى مستعمرة
الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

■ ذبذبة

عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون

الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو

مستعرضة ، التواثية أو تمددية . وتصنف
أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو

كهربائية وما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذبة vibration gravimeter
جهاز يستخدم فى قياس الحاذبية الأرضية
ونخاصة فى البحار ، وذلك علاحظة مسافة

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن.

Vindobonian

الڤندبوني

عصر الميوسين الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الخطية المروحية

( linear folds )

Virgilian الڤرجيلي ت

"Pennsylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفأنية

من العصر الكربوني .

■ صلصال بكر
 الطين المجلوب من أجل الأغر اض الصناعية
 قبل أن محرق .

■ الضغط البكر virgin pressure

( انظر : ضغط قعر البئر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

■ الفرجلورى ــ الأنيسى الفترة الثانية من العصر الثلاثى .

■ الشولة Imelia

امتداد للخيط فى مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة بتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

■ الفرجولى المرحلة الكميريدجية الحزء العلوى من المرحلة الكميريدجية "Kimmeridgian" التابعة للعصر الحورى.

■ فتحة وأوية virguline aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية wis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مماثلين تمام التماثل، كذلك توصف به الأجسام المماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت:

■ لزوجة

احتكاك داخلى نتيجة لالتصاق الحزيئات فى السوائل وتمثل فى مجملها الصفات الداخلية للسائل التى تسبب مقاومة للانسياب .

viscosity, absolute از وجة مطلقة

القوة التى تحرك سنتيمترا مربعا من سطح مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها ١سم، لمسافة سنتيمتر واحد فى الثانية كل سنتيمتر مربع ه

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل الازوجة Viscosity index

مقياس يبين التغير في درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير في درجة الحرارة .

viscosity index improver سنِّن دليل اللزوجة عسنِّن دليل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كى تتفق مع الفرض من استعالها .

viscous الزج

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق:

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة محرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمنها في السوائل العادية .

■ الثيزى العلوى من العصر الكربوني السفلي .

■ زجاجی (أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلورى .

▼ ڤوجيزيت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن اللاجيوكلاز فى تركيب بعض أنواعه .

■ فنجوة void

فراغ مسامى أو أية فجوة أخرى فى الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى فى الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفجوات النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلية المكونة لها.

■ طيار وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت الطيارة .

■ مكونات طيارة volatile components مواد فى الصهارة كالماء وثانى أكسيد الكربون ، وهى تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة فى أية حالة غازية تنشأ فيها ،

■ مواد متطايرة مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخن الهن .

volatiles ■ مواد طیارة

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصخور النارية .

■ نموذج « قلكان » نوع من الانفجارات البركانية تكون نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحبس الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شديد رشكل ۲۲۹ ، ص ٤٧٠ ) .

الله الحزام البركاني متراصة إما على مجموعة من البراكين متراصة إما على استقامة واحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حافات القارات أو في قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للحركات الأوروجينية .

■ كتلة بركانية حتلة بركانية جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو خير منتظم الشكل ب

■ قنابل بركانية \*\*

كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالا شبه كروية

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ٢٣٠، ص ٤٧٠).

■ بريشة بركانية صغر حممى يتكون أساساً من كتل صخرية واوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ مليمتراً، وتكون متاسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .

■ سحابة بركانية بحابة بركاني متكثف سحابة تتكون من بخار ماء بركاني متكثف جزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء — وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قاء يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى حشد بركانى والفوهات مجموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط بركانى
 مرتفع جبلى مخروطى الشكل أو هضبة
 على هيئة مخروط مكون من صفور بركانية .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate صغر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

■ فوهة بركانية volcanic crater

منخفص منحدر الجوانب في أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقذوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على القصبة التي تغذى البركان – وتكون في أبسط صورها ، مثل مخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها – ولا يتعدى قطرها بضع مثات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

- غبار برکانی دقیق یتکون فی أساسه من رماد برکانی دقیق یتکون فی أساسه من جسیات لا تزید قطرها علی الم ملیمتر م
- زلزال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقرب مندسواء كاننشيطاً أو هاجعاأو خامداً.

■ سعنة بركانية volcanic facies الخواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية غازات بركانية المنسابة غازات بكر تتصاعد من اللابة المنسابة على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات بخار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والهيثان والميثان والميثان والميثان والأرجون والهيليوم .

■ زجاج بركانى

زجاج طبيعى ينتج من التبرد السريع للأبة
المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة
لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات،
ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان
والبيتشستون والسيديروميلن .

■ طين بركانى وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو أى جسيات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .

■ عنق بركاني \*

المادة المتصلبة التي تملأ قصبة بركان خامد
وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
صفور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل
عمود أو برج من الصخرالناري (شكل ٢٢٨)،

■ الظواهر البركانية volcanic phenomena كل مايختص بالمعالم البركانية والنشاط البركانية والنشاط البركاني في الطبيعة .

■ أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الخارجية لمسالك اللابة تندفع فيها اللابة السائلة حتى تبرد وتتجمد.

volcanic plugs برکانیة سدادات برکانیه (=volcanic neck ( انظر : عنق برکانی )

■ الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل المراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .

ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان .

- رمل بركانى volcanic sand شظايا بركانية فى حجم حبيبات الرمل من أصل حممى أو حُتاتى .
- ▼ تجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من الدروع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة «هاواى » .

■ شوكة بركانية ستدق من اللابة اللزجة نتوء أسطواني مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقوب في القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مثات من الأمتار ، مثل شوكة بركان « مونت بيليه» البالغ طولها نحو ٠٠٠ متر .

■ مَخْرَج البركان
 فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها
 المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورةالبركان .

■ ماء بركانى ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبياً .

پر کانیات volcanics

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحممية .

volcano بركان ■

(۱) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة وما إلىذلك من رماد وغبار وصخور مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
 داخل الأرض من خلال فو هة خاصة.

volcanologist =vulcanologist =volcanist = vulcanist

■ عاليم البراكين (براكيني ) عاليم جيولوجي مختص بدراسة الظواهر البركانية مثل العالم الإيطالي «ألفريد ريبمان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology فرع من علم الجيولوجيا يبحث في الظواهر البركانية .

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون « لندجرين » ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن بعض الحلول فى الصخور والمعادن كدث حجما مكان حجم مساو له .

volume percent loss

■ النسبة المثوية للفاقد بالحجم حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة مثوية من الحجم الكلى للسوائل .

volumetric measurements قياساتحجمية

تحديد كمية الزيت أو الغاز في خزان أرضى بعوامل عدة ، منها مسامية الصخور وتخانة الطبقات الحاملة للزيت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحها ، ودرجة حرارتها ، وكذلك ضغط الغاز بها .

■ تصنیف « ثون رولف »

Von Wolff's classification

تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « ثون وولف » .

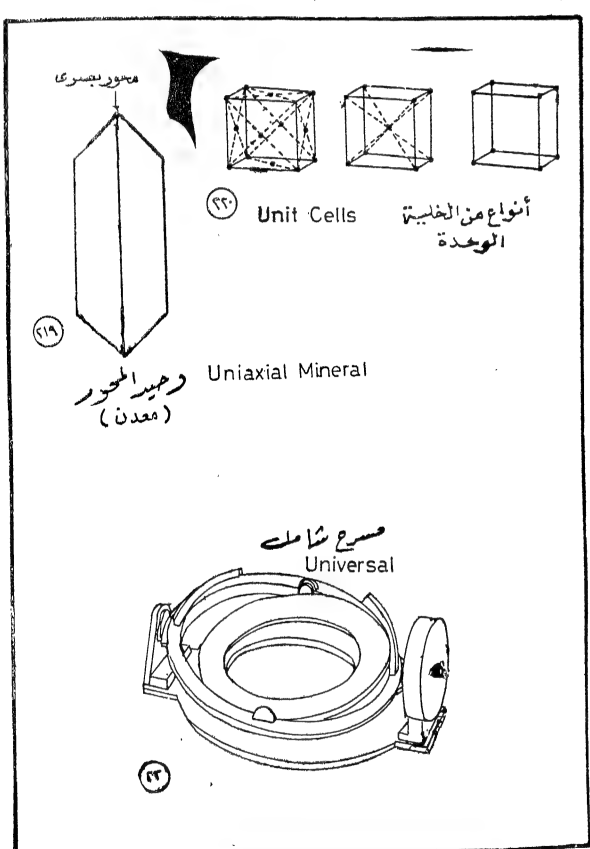
■ الفراكونى فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر الطباشيرى السفلى .

W's rule # القاعدة السبعاوية

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو الماثلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم (٧» عند مكان تقاطعها مع الوادى كيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدار الحرى (شكل ٢٣١)، ص ٤٧٠).

vug قجوة ■

فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن مختلف فى تركيبه عن تركيب الصخر المحيط به .



(W)

■ الواد

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلوميلين ، لوزه مائل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود مائل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته، وزنه النوعي (٣ – ٣ر٤). غير متبلور ، ذو بريق تراني . ويكثر وجود هـ ندا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

( absolite, lampadite : انظر )

■ واد ouady = oued واد عبرى مائى يكون جافا إلا فى المواسم المعطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

( valley : )

■ احتكاك جدارى wall friction
المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك
التربة بجدار بجاورها .

( skin friction : انظر )

■ صفر الحدار (محيط – مطوق) wall - rock
 الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب
 التغير فيه انخفاض رتبة الخام أو كميته .

■ جدار العرق الحانب السفلي للعرق ، الحانب السفلي للعرق ، عدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة

تظهر عندما ينقطع ظهور الخام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

( retaining wall )

Wallachian orogeny

الحركة الأوروجينية القلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake بحيرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطتها .
- المنحدر المتلاشي المنحدر المنحدر اللطيف الذي يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح على بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشي نهائيا وقد يصير سطح المنحدر عندئد مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite

■ ورنجتونیت – لانجیت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

■ جبهة دافئة الخد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم

سطح الحد الفاصل من الجبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم بها من جبهة باردة .

■ انعطاف (حدب)
 (۱) التواءأو انحراف فی مجریالنهر ینشأمن
 معوق خارجی لمحراه .

(ب) طي صغبر في الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافی (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبیین الأعلی والأسفل للصدوع .

■ احدیداب
 ارتفاع طفیف فی القشرة الأرضیة یقصر
 عن إحداث طیات أو ملخ فی الطبقات .

■ كسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذي تكونت فيه .

■ تخريم كسحى حسحى دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلي بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال الندق، وتستعمل مواد التربة التغليف عادة .

■ حمولة الكسح wash load المواد العالقة في النهر التي تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيثات الغرين . وتنتج هذه الحسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف الماه .

(انظر: load)

wash - out pool الكسيح

مسطح داثرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على هيئة بركة في أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين .

wash-outs للخارج

(۱) أحزمة رقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر )

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهى شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

■ صهريج الغسيل wash tank صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب.

■ فيُضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة .

■ ماء سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجن متحدين بنسبة وزنية تكافىء

. ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه .

(hard water, unit weight of water زانظر:

■ معين (aquifer bearing bed (aquifer طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation

■ تكوين الماء<sup>(١)</sup>

تكوين رسوبي أرضى يحتوى على كمية وفيرة من الماء.

(١) معين الماء . (٢) طبقة الماء .

■ أرض حاملة لاماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسعل مستوى سطح الماء الأرضي .

( zone of saturation : انظر )

water- bed (۲) المار۲) ■

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون في الأجز اء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك بالماء المالىء لفراغاتها .

water capacity السعة المائية ■

كمية الماء التي يحتوى عليها الصخر أو يحتبسها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام.وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement
(hydraulic cement or Portland cement)

■ أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكي )

أسمنت ينتج من حرق الحجر الجيرى غير النقى الذى يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا .

( cement. Portland : انظر )

water content label = 1

مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الحاف.

water control (۱) الماء الماء الماء

تنظیم استعمال الماء بوسائل مختلفة مثل مهذیب القنوات الطبیعیة ، و إقامة السدود و الحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ویفید هذا الضبط فی توفیر الماء وحمایة الارض من الرشح ، أو البخر أو الری غیر الفعال.

( river engineering )

■ مجرى مأئى - خور
 مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم
 صناعيا .

■ زحف الماء \*

سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية
أو تحتها.

(piping, underflow )

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماء \*

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأنخرة المائية الحوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

على السطح الخارجي للأرض وإما في خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص ٤٧١).

water drive الطرد بالماء =

إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط في الطبقات الحاملة له .

- water dry surface سطح رافض للماء
- = hydrophobic surface
- = water hating surface

السطح الذي لايسهل تبلله بالماء .

■ غشاء مائى طبقة رقيقة من الماء تلتصق بحبيبات التربة ولاتتحرك بن مسامها .

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بتر الاستغلال ويحل محله .

water-flooding تفييض الماء تفييض الماء

العملية التي يتم بها حقن الماء في خزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائي بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه

<sup>(</sup>١) تنظيم الماء

water gap 

قرجة ماء

ممر فی الحبل یحری فیه الماء .

water hole وقب ماء ■

حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع فى الصحراء أو بركة أو عيرة صغيرة.

■ الحقن بالماء water injection

= water flooding الإفاضة بالماء

عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها يحقن الماء في مستودعات النفط ليدفع البترول .

■ ماء بينى ـــ ماء خلالى water, interstitial ماء بنى ـــ ماء خلال ماء فى الفجوات أو المسام التى تتخلل الصخر.

■ ماء بكر (١٦)
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل
جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية
ومثال ذلك ماء الصهارة .

■ ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .

■ الماء المنتزع (۲۲) water of dehydration الماء الذي كان متحدا ببعض المهادن والذي أطلق بعمليات كيميائية متأخرة .

(۲) ( ماء منتكز ) .

water-table, ground

◄ منسوب الماء الأرضى \* (٣)

المستوى الذى يرتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٣٣٣، ص ٤٧١).

water vapour saturation

■ التشمع ببخار الماء تشبع الغاز أو السائل ببخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .

water-wet surface اليف للماء ■

= hydrophilic surface

= water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

wave App.

(أ) حركة ذبدبية فى جسم مائى تتولد بنارتفاع وانحفاض متتابعين لسطحه . (ب) فى الجيوفيزيقا هى اضطراب فى توازن جسم أو وسط ماينتقل فيه هذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة

wave amplitude عسعة الموجة

متجددة مستمرة.

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

wave base ألموجة " قاعدة الموجة المو

العمق الذي يتوقف عنده أثر الموج في ?. تقليب الرسوبيات في الماء الضحل . [[
(شكل ٢٣٤)، ص ٤٧١).

(٣) (مستوى الماء الجوفى).

(۱) ماءعدري.

■ قمة الموجة vave crest

. أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذى يظهر فوق مستوى الماء الساكن .

■ طول قمة الموجة طول الموجة الموجة طول الموجة طول الموجة طول الموجة على امتداد قمتها ــ ويسمى المسافة الأفة الأفة أحيانا اتساع القمة: ( crest width ) .

wave-current ripple mark

نيم الموج والتيار

: علامات تتكون من تأثير الموج فى علامات النيم المستعرضة السابق تكونها .

■ تعلل الموجة تعلى الموجة بعد تكونها التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض في ارتفاع الموجة مع از دياد في طولها .

■ اتجاه الموجة التي تسير نحوها الموجة .

■ جبه الموجة الموجة السطح الذي يتكون بعد فترة زمنية محددة من انطلاق موجات من نوع ما وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معينة

■ تولد الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

■ المسافة الرأسية بين قمة موجة ، والقاعدة السابقة لها .

 المسابقة لها .

wave length طول الموجة

المسافة الأفقية بين نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة خط الموجة على الرمال الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشيها على الشاطئ.

■ أثر الموجة أو خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رقائق الميكا أو أى جسيات أخرى تدفعها الأمواج المتحركة على الشاطئ .

- علامات المتوْج (نييم الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المهاسك تحدثها الأمواج .
- متعامد الموجة متعامد الموجة الخط العمودى على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس .

■ مدة الموجة الموجة كى تقطع (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كى تقطع مسافة تعادل طولها .

(ب) الزمن اللازم لقمتى موجتين متتاليتين لكى يتجاوزا نقطة محددة .

- انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت الماثية .
- علامات النيم الموجية علامات النيم الموجية علامات نيم تتميز بانحدار متماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة :
- درجة انحدار الموجة درجة انحدار الموجة وطولها .
- سطح الموجة سطح الدى يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج
  سلسلة من الموجات تترى من مصدر
  واحد وفي اتجاه واحد .
- موجة النقل موجة النقل الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدم واضحة . (أنظر: أمواج الانتقال)

- أمواج الانتقال breakers = المرتطات "
  = المرتطات "
  أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي فى أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل فى عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعى فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .
  - رشكل ۲۳۶، ص ۷۷۱).
- سرعة الموجة wave veloctiy السرعة التي تتقدم بها الموجة .
- واثيليت واثيليت معدن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية:
- ( Al<sub>3</sub> (Po<sub>4</sub>)<sub>2</sub> (OH,F)<sub>3</sub> 5H<sub>2</sub> O ) أوس ( فوأ<sub>ب</sub>)<sub>7</sub> ( أيد ، فل )<sub>m</sub> . • يد<sub>7</sub> أ ويتبلور فى نظام المعينى القائم فى هيئة بلورات متشععة من مركز واحد :
- wavy extinction انطفاء متموج
   undulatory extinction (انظر
- المنحدر المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله محافة المنحدر الحقيقي ع
- التجوية تفتتأوتحلل الصخور بتأثير التقلبات الحوية ونشاط عوامل الحو وغيرها من العوامل السطحية .

■ عمود تجوية عمود تجوية برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو لإزالة ما مها من شوائب غازية .

■ معامل وزن تيمامل وزن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المثوية للكريت

والحركات الأو ية

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمـــادة العضوية مقدرا على هيئة نسية مئه بة .

■ طف ملتحم طف ملتحم طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيباتوالغازات الساخنة المغلفة لها.

■ التحام تماساك الصخور أو عيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما

■ سحل البئر " well log

تسجيل للبئر يكون صخريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . رشكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٢ ) .

ضغط البئر well pressure

( انظر : ضغط قمر البثر

( bottom hole pressure )

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بئرية

قطعة من الصخر تنتج من حفر البئر ــ تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التي مخترقها الثقب.

■ تباعد الآبار (۱) التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الجامات المعدنية – ويكون بتحديد. المسافات بن هذه الآبار (

well tying ■ ربط الآبار

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة فى مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية).

ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني 
 ترتيب ينسب إلى واضعه العالم الألماني 
 « فينر » ، يستخدم لعمل قطاعات عرضية 
 وفى العمق بإحدى طرق مقاومة التيار 
 المستمر التي تستخدم فيها أربعة أقطاب 
 كهربية على خط واحد ، وعلى أبعاد 
 متساوية ، بحيث يمر التيار بين القطبين 
 الخارجين ، ويقاس فرق الجهد بين 
 القطبين الداخليين ، وقد ينقل هذا الترتيب 
 ق اتجاه مستقيم .

 ق اتجاه مستقيم .

 على مستقيم .

 على مستقيم .

 على مستقيم .

 توالم المستقيم .

 توالم المس

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية\*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قدرر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدِّر بنحو ٣ ملاينم٣ واكتشف حديثا نفط وغاز حقولأم بركة وممر الحمالوأبو سنا والمليحة، ولاتزال جميعها تحتالتقييم ، وتوجد المصايد مغر طبيعي تصنع منه المشاحذة النفطية في هذه الحقول في صخور رسوبية مثل الحجر الحبرى والطباش والحجر الرملي = عقيق أبيض (خلقيدون) والدولوميت تتبع عصر الإيوسين والعصر الطباشىرى بجزئيه العلوى والسنفلي خ رشکل ۲۳۲ ، ص ۲۷۲ .

> Westphalian الوستڤالى أواسط العصر الكربوني الأعلى ؟

wettability القدرة على التبليل إحدى الحواص السطحية للسوائل نتيجة لالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل على التبليل عندما تزيد قوةالتصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها بيعض

wetting liquid ■ سائل مبلل سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح مثل الماء على الزجاج :

 کثیب ظهر الحوت whaleback dune مصطلح عام يطلق على كل كثيب رملي ذي هامة مستديرة تشبه ظهر الحوت.

■ الم يلارى Wheelerian عصر البليوستوسين السفلي أو اليليوسين

■ حجر الشحذ whetstone

white agate (chalcedony)

معدن من مجموعة معادن السيليكا الدقيقة التبلور ، يتركب كيمياويا من ثاني أكسيد السيليكون « Si O2 » ع

 إشعاع أبيض white radiation إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطيسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته في مدى واسع يمتد حتى الحد الأدنى لطول الموجات القصورة .

whorl جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذي عثل لفية واحدة من المحوى ه

whorling ■ التحوتي كوثن حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة المصراع

■ منتجات عفوية منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها.

■ بثر كشف عشوائية wildcat well بثر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد :

■ كشف عشوائى النفط فى منطقة إعداد بالحفر لاستكشاف النفط فى منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

■ ويليميت معدن يتركب كيميائيا من سليكات الزنك (Zn₂ SiO₄) يحتوى غالبا على المنجنيز ــ ويتبلور فى فصيلة الثلاثى ، ويعتبر خاما ثانوبا الزنك ،

بَرْى الرياح للقشرة الأرضية ،

علامات الريح (نيم الريح ) wind marks تموجات فى سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

■ صقل ریحی wind polish

بری الریح الحادلة للتراب أو الرمال
فی المناطق الصحراویة لسطِح الصخر
فیبدو أملس لامعا م

(١) سلم الريح.

wind rose ■

مخطط يوضح النسبة المثوية للريح القادمة من الاتجاهات الأساسية – كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط أغالبا من دائرة متوسطة يمكتب فيها الرقم الدال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المثوية للريح في الاتجاه الذي عمثله ذلك الحط:

سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale)

■ ظل الريح
 جانب الحرف أو المنحدر المحمى من فعل
 الرياح .

windward side (of the dune)

• مُقابل الريح (من الكثيب )

• وجه الكثيب المقابل للريح :

■ نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية) window
 ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور ?

■ ویذیریت معدن یترکب کوسیاویا من کربونات الباریوم « باك ام » "Ba CO" ویتبلور فی فصیلة المعینی القائم.

■ ولفراميت سلسلة معدنية لتنجستات الحديد والمنجنيز تركيم الكيمياوى العام هو:

آثر دد بین تنجستات (Fe, Mn) WO<sub>4</sub> الحدید ( فیربیریت ) ، (Fe WO<sub>4</sub>) و تنجستات المنجنیز (هو بیریت) ( Mn WO<sub>4</sub>) الحدید المیل – و تتبلور أفرادها فی فصیلة أحادی المیل – و تعتبر الحام الأساسی لفلز التنجستن .

■ ولاستونیت

• الکالسیوم (کاس أی) "Ca Si Oی"

ویروز له بالروز «ول » "Wo" یوجد غالبا
فی صفور الحجر الحیری المتحولة بالتماس —
ویتبلور فی فصیلة المول الثلاثة .

■ فحم خشبی بلنیت Lignite الله مخله باید الله مخله مخله در ای فحم له مظهر خشبی أو خیطی . (۱) فحم نباتی .

الونه بني ، يشبه في مظهره الخشب الحاف أحياذا .

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاق میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، و مضربه مستعرض علی الترکیب العام للمنطقة .

■ ولفينيت حدن يتركب كيمياويا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O<sub>4</sub>" ويتبلور في فصيلة الرباعي .

■ قورتزیت مدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، مدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، مزدوج الهیئة البلوریة مع معدن السفالیریت ویتبلور فی فصیلة السداسی .

■ زنثات

(X)

xanthate

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادنالكبريتيدية ومعالحتها .

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

≖ صغر دخيل\* xenolith

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطّم الصهارة في أثناء تدخلها في صخور المنطقة (شكل ٢٣٧، ص ٤٧٣).

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبعرة والكسر الصغرةالتي تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة ( الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها .

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل (۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

xylene ≡

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٠م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية ، صيغته : (ك, يدع) (ك, يدع) (ك يدم) ، و(Ch) ، (Ch) ،

<sup>(</sup>١) أقر أيضا : قرارة حرارية دغيلة .

(Y)

به قياس الحفر باليار دة و قياس الحفر بالياردة طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ بنیت مدن یرکب من سلیکات الحدید والکلسیوم ، و تصاحبه فی العادة کمیات قلیلة من اکسید المنجنیز .

■ (۱) حصيلة وزن الفلز المستخلص من كل طن من الحام. و حالة الفحم، يحسب الإنتاج على أساس الوزن (الحمولة) بالطن من الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضنخ المستمر للميلاه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream ■ مجرى شاب

بجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الجيومورفولوجية الناشئة من التدفق السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن :

■ ایثربیوم (یت) (۱) عتصر فلزی من العناصر الأرضیة رمزه الكیمیائی (یت ۲b) ووزنه الذری (۷۳٬۰٤).

yttrium (Y) (۲) (۲) عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة، أَنَّا رمزه الكيميائى (يتر) ووزنه اللـرى (۸۸٫۹۲)

<sup>(</sup>١) يتربيوم .

<sup>(</sup>٢) يتريوم.

(Z)

■ زاراتیت معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معادن النیکل الأولیة ، یسمی فی الصناعة «زهر النیکل » : (nickel bloom) ، وترکیبه الکیمیائی :

( نی ك أم ٢٠٠٠ ( أيد )م ٤٠٤ يدم ا ) (Ni CO<sub>3</sub> ·2N(OH)<sub>2·4</sub>H<sub>2</sub> O) (emerald nickel) ( انظر : النيكل الزمر دى

- دولومیت بجزع 
  حولومیت بخزع 
  دولومیت متغیر تغیراً حراریا مائیا ،
  یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا،
  بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون ، وهی
  منبادلة مع أحزمة أخرى دقیقة الحبیبات
  ولكنها أشد دكنة .
- البرمى العلوى (الزيخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمى.
- الزيمورى Zemorrian أقدم طبقات حقب الميوسين .
- طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سملة وفعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها بماء ملح .

- مجموعة الزيوليت الألومنيوم المائية مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوموالباريوموالسترونشيوم والبوتاسيوم، تتميز بسهولة فقدها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخيها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأيونات.
- رواسب زيوليتية رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت .
- zeugen (carth pillars) هُ أَعَمَدَةُ أَرْضَيَةً مِنْ صَخْرَ رَخُو نَسْبِياً لِهُ أَعْمَدَةً مِتْقُوسِّةً مِنْ صَخْرَ رَخُو نَسْبِياً لِهُ مِنْحَنِياتُ التّعرية، ويعلوه غطاء من صَخْر آخر صلد .

zigzag folds = chevron folds طیتًات متعرجة

طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك (الحارصين) (خ) (zinc (Zn) عنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰)، وزنه الذرى (۳۰)، ووزنه النوعي

( ۷٫۱٤ ) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، خاماته الأسـاسية هي الكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت ) .

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتى (الكهربائى).

ويستخدم الزنك فى أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك ( الحلفنة ) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.

zinc blende (sphalerite) ■ زنك بلند معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت) المجاويا كربونات زنك قاعدية تتركب كيمياويا من جزىء من كربونات الزنك متحد مع جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متاسكة على هيئة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون في مناجم الزنك نتيجة للتغر المعدني .

zinc oxide = zinc white

■ أكسيد الزنك = أبيض الزنك مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل آآ صبغا أبيض الرصاص ، صبغا أبيض ابديلا لأبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زهورالزنك» (nihil album) ، «صوف «ألبوم نيهيل » (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك » (zinc bloom) .

zincite zincite ■

معدن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك الحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

## zircon (۱۲) ع زرکون (۲۶

معدن يتركب كيمياويا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجرا كريم باسم «هياسينث » hyacinth ويعتبر الحام الرئيس لعنصر الزركونيوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) تقبعات ، الهيكل الصاب استعمرة الحاديات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة .

<sup>(</sup>١) زرقون.

zonation تنطتُّق

وجود النمط الصخرى في نطاقات محددة:

zone نطاق ■

(أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الخاصة .

- (ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما يجاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .
- (ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع حميعها في خطوط متوازية .
  - (د) وحدة الصخر الزمني الأساسية.
- ( ه ) الوحدة الصخرية من المرحلة و هي تكافىء المدى الزمني الأوان .

zone of aeration

نطاق التهوية (في المياه الأرضية)
 النطاق الصخرى المنفذ الذي لايستقر الماء
 طويلا في مسامه حيث يكون ضغطه أقل
 من الضغط الحوى .

zone of capillarity

النطاق الشعيرى (فى المياه الأرضية)

نطاق صخرى يعلو نطاق التشبع ، محتوى على مسام شعيرية ، يمتلىء بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات فى أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحذب الحزيثى العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

■ زویسیت zoisite

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكانسيوم والألومنيوم، ويتبلور في فصيلة المعيني القائم، ويتكون في الصخور المتحولة.

■ محور نطاق خط مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التي تكون نطاقا معينا .

zonal growth (in crystallography)

■ نمو نطاق ( في علم البلورة ) \*

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه في تركيبها اللرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية . ويغلب أن تنمو بحيث يحيط بعضها ببعض فتبلو ني قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية يحيط بعضها ببعض ، وهذه وتختلف في تركيبها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما في معادن البلاجيوكلاز والبيروكسينات في معادن البلاجيوكلاز والبيروكسينات

ر شکل ۲۳۸ ، ص ٤٧٣ ) .

zonal theory عظرية النطاقية

نظرية فى ترسب الخامات على هيئة نطق تمايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدنى مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .

■ نطاق النماس النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول الحراري في صفور المنطقة .

نطاق التشتق (۱) الجزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة لاشدوخ.

را) تنطيق التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صخرية، أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات .

## (ب) تَمَنْطُق

وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق بحيط بعضها ببعض.

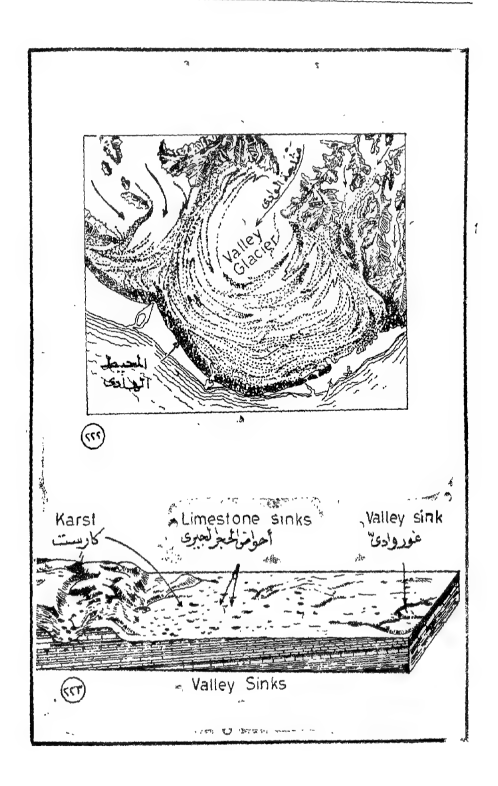
- تمنطق البلورات تكون البلورات غير المتجانسة كيمياويا على هيئة نطق متحدة المركز تختلف فى تركيبها من نطاق إلى آخر .
- الحدران المقبعية zooecial walls جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحاعيات .
- مَقَسْعَ (ج. مقابع)

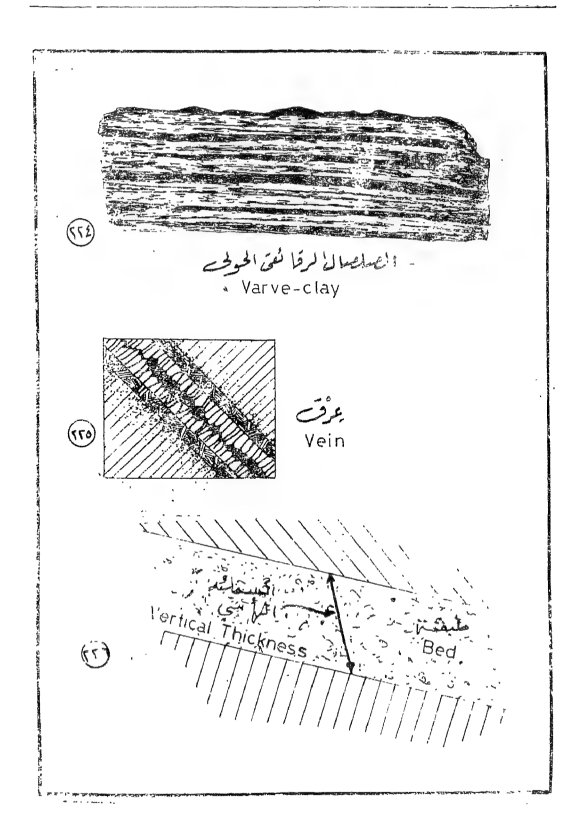
  الهيكل أو المكان الذى يقبع فيه الفرد
  الحيوانى فى مستعمرة الجماعيات ويأخذ
  أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة
  محوطة كافة مرتفعة قليلا.

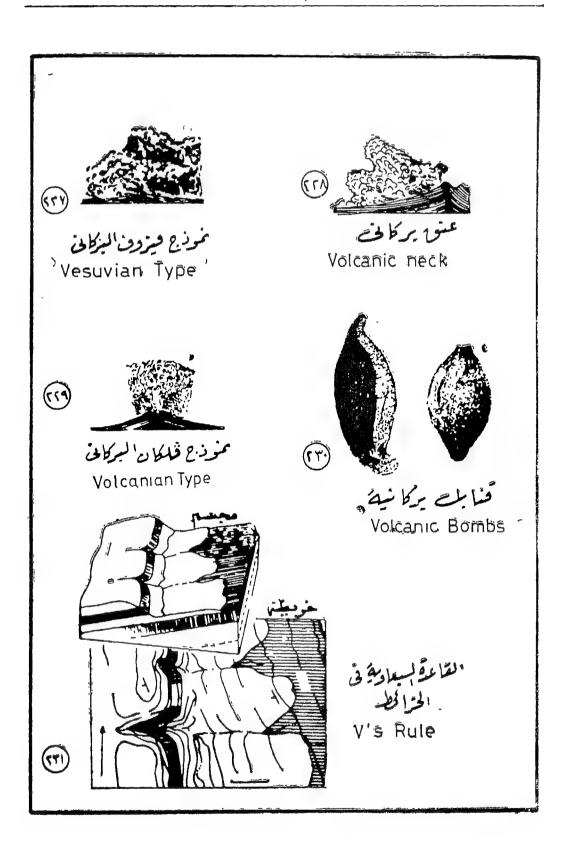
zooid ماعية ق

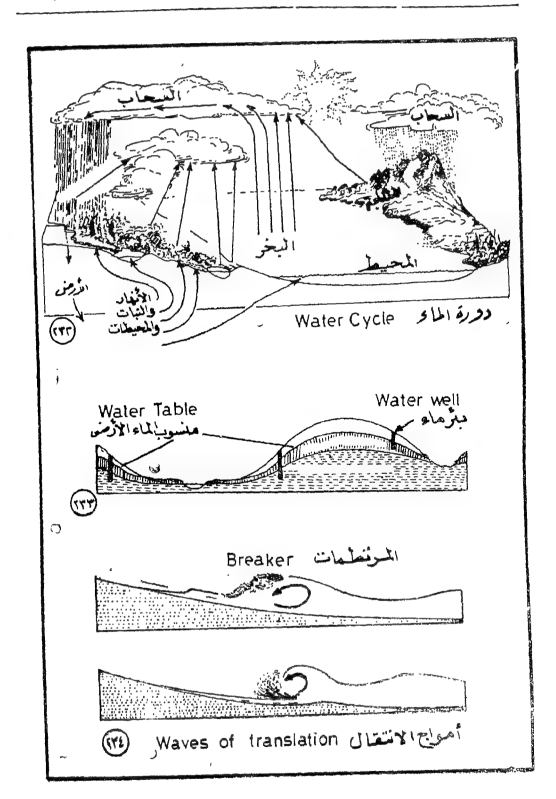
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع هيكله الصاب الذى يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

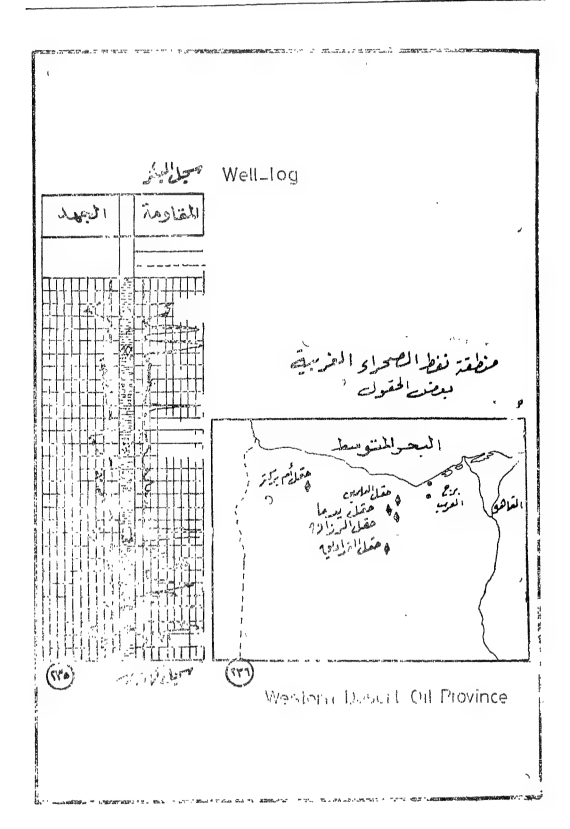
<sup>(</sup>١) نظأق الشدوخ.

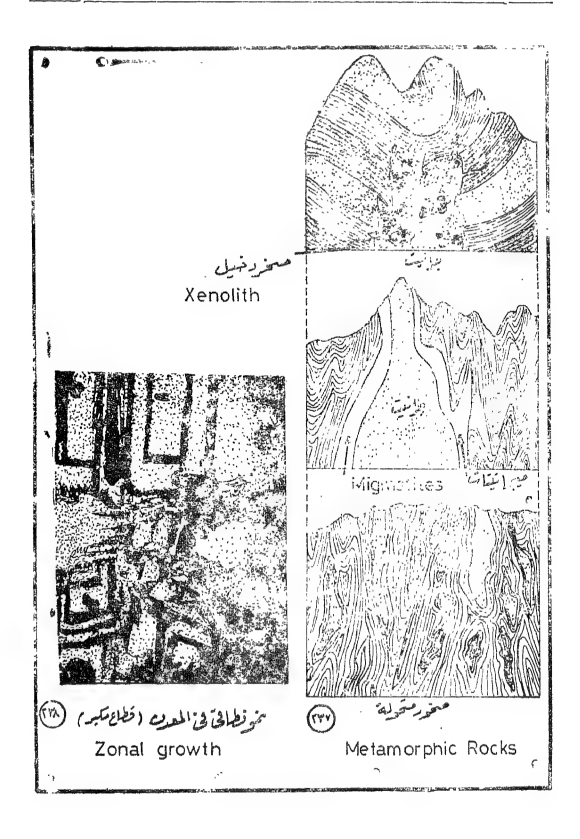














فهرس محمر المولا و حرب المحمد الموادية الموادية عربيا



رقم الصفحة	المقابل الأچنبي	الصطلح العربي
		(1)
1	aa = aphrolith	آ آ =أفروليث
<b>Y A</b> !	apatite	أباتيت
144	delineation wells	آبار التحديد
479	substitution, ionic	إبدال أيوني
454	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
٧	acicular	ابری
197	Panthalassa	أبو المحيطات
404	spores	أبواغ ( م . بَـوْغ )
o	accessory spores	أبواغ مساعدة
17.	twinning	إتآم ـــ توأمة
44	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
444	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
47	aphroid trend	الاتجاه الحويصلانى
444	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجانى
751	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالي
207	wave direction	اتجاه الموجة
۲۸	asteroid trend	الاتجاه النجاني
۸۷	cerioid trend	الاتجاه النخروپانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
91	climatic trends	اتجاهات مناخية
111	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجي
240	unstable equilibrium	اتزان غير مستقو
44	atoll	أتول ــ شعب حاتى
٤٦٣	Ytterbium	ایتربیوم (یتربیوم)
\$74	Yttrium	ایتریوم (یتریوم)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
۳4.	repichnia	" (   i   i
117	cubichnia	آثار حرکیة آثار راحیة
747	pasichnia	آثار مرعاوية
١٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية
144	domichnia	آثار مسكنية
1 & 9	enhotypes	آثار وظیفیة
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
207	wave mark	أثر الموجة
189	enrichment	إثراء
tatad	secondary enrichment	اثر اء ثانوی اثر اء ثانوی
	= supergene enrichment	= إثراء علوى النشأة
	= downward enrichment	= إثراء هابهلي
441	sulphide enrichment	إثراء الكسريتيا-
Y & <b>4</b>	mineral enrichment	اثراء معانى
٠, ٠	biochron	أجل النوع أجل النوع
٣٦ ٤	stress	الإجهاد
1.1	control apparatus	أجهزة التحكم
94	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
٨٩	chlorinators	أجهزة الكتلئورة
475	monomyaria	أحاديات العضل
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالماء
201	wall friction	احتكاك جداري
77	amortization tonnage	احتياطي الاستهلاك
178	flagstones	أحجار لوحية
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
149	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناه يكية لبؤرة الزلزال
204	warping	احدياءاب

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
17.	fascicles	أحزمة
7" . 0	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
777	molecular replacement	إحلال جزيني
400	metasomatism	الإحلال المعدنى
٨	acidization	إحماض
14+	green acids	أحراض خام
٧	acids, humic	أحماض دبالية
٩.	chrome red	أحمر الكروم ال
247	limestone sinks	أحواض الحجر الحيرى
794	pelagic organisms	الأحياء البحرية
151	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
71	biota	أحيائية (بيوتا)
٣٢٨	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
444	shaking test	اختبار الاهتزاز
541	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسجية]
494	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكىمارتنز » بالكأس المغلقة
<b>19</b> 7	pilot testing	اخونبار تجريبي
184	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
707	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
133	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
۲۸۱	graben	أخدو د
<b>"</b> "ለ	seismologist	أخصائى الزلاز لــسيز مولوجي
£ £ Y	verde antique	الأخضر القديم
700	metal failure	إخفاق فلزى
141	aeactivation	إخراد
<b>የ</b> አዓ	tegmen	أدمة
4.4	pneumatic tools	أدوات ضغط هواثية

رقم الصفحة	المعابل الأجنبى	المسطلح العربي
۸*	cable tools	أدوات الكبل
454	solum	أدىم التربة
Y • £	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
770	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ــ رجفة
٥,	back - wash	ارتداد موجی
4.4	height	الارتفاع
127	elevation	ار تفاع
347	land up-lift	ارتفاع الأرض
۱۰۸	critical height	ارتفاع حرج
451	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
475	orthoclase	أر <i>ثو ك</i> لاز
44	argillite	أرجيليت (صلصال)
455	slate	أر دواز
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
1 80	Earth (the)	الأرض
404	water bearing ground	أرض حاملة للماء
Y • A	hinterland	أرض المؤخرة
1 🗸 🔭	foreland	أرض المقدمة
444	terrestrial	أرضى أرضية الكهف
٨٥	cave-floor	1
٣٣	arkose	أركوز
१५५	uralitization	أرلتة
45	aromatization	أر مَـــَــة
٣٤	aromatics	أروماتيات أروماتيات مؤلكلة
١٨	alkylated aromatics	أروماتيات مؤلكلة

رقم العنفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
107	erythrite	اریثریت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
271	twinning displacement	الإزاحة (التوأمية) الإتآمية
Y 9	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
470	strike shift	الإزاحة المضربية
454	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
١٧٤	demisting	إزالة الضباب–ترويق
174	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
178	demineralization	إزالة المعدنيات
4.4	pore - pairs	أزواج الثقوب
749	liquification = liquifaction	إسالة
٦٤	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
171	fossilization	الاستحفار (التحفر)
1 🗸 1	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
1 ∨ 1	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
444	involution	استحكام
٨٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
Y 4 A	pinching of strata	استدقاق الطبقات
405	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
45	analytical stratigraphy	استراتجرافيا تحليلية
44	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
71	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
441	sulphur recovery	استر داد الكبريت
470	strontianite	استرونشيانيت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
477	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة تو از ن القشرة الأرضية
100	exploitation	استغلال
408	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
۳.0	preliminary exploration	استکشاف مبدئی
٣٥٨	stephanite	استيفانيت
441	river capture	الأسر النهرى
١٢	aerosol bombs	أسطوانات ترذيد
٩	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكابحة( الفرملة الهوائية)
٣٦	asphalt = asphaltum	أسفلت
<b>"</b> ለ	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
44	asphalt, cold mix	أسفلت الخلط البار د
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملی
٣٧	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
٣٧	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
٣٢٦	rock asphalt	أسفلت صخرى
44	asphalt, hard	أسفلت صلد
٣٧	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
٣٧	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
<b>V</b> •	brea	أسفلت لزج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
**	asphalt, mineral filled	أسفلت محمثّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت مختبر
44	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
44	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
٣٧	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
<b>71</b> 11	refined asphalt	أسفلت مكور
Y 2 ·	mastic asphalt	أسفلت ممطول
47	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسد
404	spongin	إسفنجين
٤٠٦	sphene	استهان
<b>707</b>	sphenoid	الاسفيني ــ الوتدى
377	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادى الميل
١٦٣	first order tetragonal sphenoid	الاسفيني الرباعي من المرتبة الأو لي
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب
440	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
٣٠٤	positive sphenoid	الاسفيني ااوجب
107	essexite	إسكسيت
440	scoria	اسكوريا
٨٤	casing cementation	أسمتة أنبوب التغليف
۲۸	cement	اسمنت ۱ ملاط،
٣٨	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
۲۸ ۲	water cement (hydraulic cement or	أسمنت بور تلاندی ( أسمنت مائی أو
204	Portland cement).	آسمنت هیدرولیکی)
<b>የ</b> ም٤	lateral teeth	الأسنان الحانبية
٨٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
4.4	prospective markets	الأسواق المتوقعة
٣	acetone dimethyl ketone	أسِيتون = ثنائی مثيل كيتون
۲.	alloy	أشابة
۲.	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
77.	mineraloids	أشباه المعادن

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
<b>ź</b> • •	thin bands	أشرطة رقيقة
224	very thick bands	أشرطة كبرة الثخانة
209	white radiation	إشعاع أبيض
٣٤٨	solar radiation	الإشعاع الشمسي
448	iso-forms	أشكال أيسومرية
47	combined forms	أشكال مركبة
277	rostrate shells	أصداف خطمية
۳۰۸	punctate shells	أصداف رقطاء
4.1	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراءين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
<b>۲</b> ۱ ۸	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩ ٠	chrome yellow	أصفر الكروم
444	thermal reforming	إصلاح حراري
١.	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
١.	additives, anti-static	إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية
**	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
119	turbulence, water	الاضطراب المائى
1.0	costae (S.costa)	أضلاع (م. ضلع)
<b>۳</b> ۸۸	tectonic framework	إطار تكتونى
444	limbs=flanks	أطراف
۲.	alluviation	إطماء
۳۱۸ ٔ	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
140	desalter water treating	إعذاب الماء

دفم التسفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
۲۱۱	hurricane	إعصار
547	up-stream	أعلى التيار ( بترول )
171	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
150	earth pillars	أعملة أرضية
7 1	columns of ore	أعمدة الحام
٧١	brimestone	أعمدة الكبريت
441	necks, volcanic	أعناق بركانية
YYA	oceanic deeps=abyss= abyssal depth	أغوار المحيط
202	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البتر ول )
77	over filling a tank	إفاضة الصهربج
124	distributaries	أفرع النهو
1	aphrolith=a a	أفروليث = آ آ
771	key horizon	أفق دليل ــ مستوى طبقى دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكعبة)
٣٣	arid regions	الأقالم الجدبة
445	periglacial regions	أقاليم ما حول المثالج
40	columnals	أقراص جذعية
٤٣٠	ultimate strength	أقصى الشدة ( للمادة الصلبة )
40.	maximum efficient rate (of produ- ction)	أقصى معدل الكفاية
141	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
4.5	Artesian province	إقليم ارتوازى
٣١	Arcs, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
771	interbedding	اكتناف طبقي
٧	achroite	أكرويت
£70	zinc oxide=zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
717	ichnology	إكنولوجيا ( علم الآثار الحيوية )

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
79.	palichnology	الإكنولوجيا القديمة ( علم الآثار الحيوية القدعة )
٧	achondrite	أكوندري <i>ت</i>
17	albite	الألبيت
£0/	welding	التحام
٨٦	cementation of rocks	التحام الصخور
757	magmatic stoping	الالتهام الصهارى
٤٠٨	torsion	التواء (لي")
1.1	contortion of beds	التواء ( عقص ) الطبقات
14	alkylation	الألكلة
74	black diamond=carbonado	ألماس أسو د (كربونادو)
4	adamantine	ألماسي
444	ocular plates	ألواح بصرية
102	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
<b>۲۲</b> •	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
777	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
Y 1 A	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية
14.	genital plates	ألواح تناسلية
174	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	آلواح ذراعية
417	radial plates	ألواح شعاعية
٤٥	basal plates	الألواح القاعدية
٨١	calycal plates	ألواح كأسية
444	lancet plates	الألواح النصلية
79.	Pangaea	أم القارات
177	fluidization	إماعة
771	mobilization	إماعة (تخزكية)

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المسطلح العربى
۳۰۷	protremata	أماميات الثقب
۱٧	alar prolongations	امتدادات جناحية
11	adsorption	امتز از
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادى الأقصى
**	amphiboles	أمفيبولات
ξοV	waves of translation ( = breakers)	أمواج الانتقال ( = المرتطات )
1	constructive waves	أمواج بناءة
44	ammonites	الأمونيت
**	ammonoidea	الأمونيدات
* *	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
۱۳۸	drilling pipes	أنابيب حفر
440	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
447	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حر ارى أيونى =أثر «ريتشاردسون»
££A	volcanic pipe	أنبوب بركانى
٤٣٧	U-tube=Pitot tube	آنبوب « بيتو »
1 + 7	cooling stack	أنبوب تبريد
٣٣١	sand pipe	أنبو ب رمل
70	batch production	إنتاج تشغيلي
414	initial production	إنتاج مبدئي
171	geotaxis	انتحاء بالحاذبية
<b>777</b>	swell	انتفاخ
147	dilatancy	الانتفاخية ( الا تساع ، التمدد)
489	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكتونى

رفم المىفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
191	grey antimony	أنتيمون رمادي ا
77	anthracite = anthracitic coal	أنثر اسيت = فحم أنثر اسيتي
77	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة الفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجراف السيف
791	parallel descent	الانحدار المتوازى
727	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
٣١٩	regression	انحسار
171	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الخلياك = أندريد أسيتيك
٤	abyssal injection (theory of volca- noes)	الاندفاع السحيقي = الاندفاع الجوفى ( فى نظرية الىراكىن )
٤٠٩	trahcy-andesite	أنديزيت تراكيتي
745	landsliding	انز لاق ًا
የ <b>ምም</b>	landslide	انزلاق أرضي آ
٤١١	translation gliding	انزلاق انتقالي
172	flexural slip	انزلاق بالثنى
1/9	gravitational gliding	انزلاق بالحاذبية
451	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢.	twin-gliding	انزلاق التوأم
254	vertical slip	الانزلاق الرأسي أ
127	ccoulement	انزلاق صِخرى تكتونى
271	twist gliding (=torsion gliding)	انز لاق النَّلي ( التواء )
2 . 0	tilt slide	انزلاق َمیْدی
745	landslides	انز لاقات أرضية
£ Y	axial ratio	النسبة المحورية
120	earth flow	انسياب أرضى

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳۲۸	rotational flow	انسیاب دورانی
444	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
474	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
119	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
777	mud flow	انسیاب طینی
Y 1 V	impressions	انطباعات ــ طوابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
٤٥٧	wavy extinction	انطفاء متموج
207	warp	انعطاف (حدب)
701	meandering	انعطاف النهر
701	meandrine	انعطافي
477	reversal (concerning dip)	انعكاس ( بالنسبة إلى الميل )
۳۱۸	reflection, seismic	انعکاس « سیز می »
٤ • ٩ ٠	total reflection	الانعكاس الكلي
222	inverted plunge	انغطاس مقلو ب
78	blow-out	انفجار
441	rock burst	انفجار صخرى
797	phreatic explosion	انفجار فرياتى
421	strain	انفعال
1 52	strain, rotational	انفعال دورانی
107	extinction	انقراض
775	inversion	الانقلاب
141	double refraction (birefringence)	الانكسار المزدوج
414	refraction, seismic	انکسار سیزمی
٤٥٧	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيادريت
40	anorthite	أنورثيت

١٣١ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربى
<b>£</b> ££	Virglorian = Anisian	الأنيسي=الڤرجلوري
<b>۳</b> ٦ ٤	stress ellipsoid	إهليلج الإجهاد
471	strain ellipsoid	إهليلج الانفعال
7.7	h <b>e</b> mera	أوان (برهة)
4 .	chron	أوان
474	sun opal = fire opal	أوبال الشمس = الأوبال النارى
٤٠	autoclave	أو توكلاف
114	culmination	أوج
11+	crystal faces	أوجه البلورة
٤٠	augite	أوجيت
۲.,	hanging valleys	أودية معلقة
247	uralite	أوراليت
٤٨٤	orthoclase	أورثوكلاز
۲۸۳	orested	أورستاد
YA£	orogene	أوروجين
47 5	orocratic	أوروقراطي
YAY	ozocerite = ozokerite	أوزوسيريت = أوزوكريت
۸۳	carbon monoxide	إأول أكسيد الكربون
441	olefin	أوليفين
441	olivine	أأوليقين ــزبرجد زيتونى
٤٣٠	ulexite	أوليكسيت (كرة القطن) !
۲٥٣	ethane	إيثان
٧.	branched chain hydrocarbons	إيدروكربونات متفرعة السلسلة
4.0	potassium hydroxide	اليدروكسيد البوتاسيوم
475	iso-pentane	إيزو بنتان}
445	iso-butane	أيزوبوتان الم

رقم المىفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
		(ب)
٦	accordion door	باب منطو
70	batholith = bathylith	باثوليت
44.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية ( الرقعة الأساسية )
797	parameters (of a crystal face)	بارامترات ( الوجه البلوري )
04	barite ,	باريت
٥٤	basalt	بازلت
8 + 9	trachy-basalt	بازلت تراكيتي
٣٤٨	sole	اطن
٤١٩	tuff palagonite	بالاجونيت طنى
۱٥	ballas	بالاس
01	banatite	باناتيسة
40	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	پئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
١٣٨	dry and abandoned well	بئر جافة ومهجورة
444	shallow well	بئر ضحلة
<b>۳۰</b> ۸	pumping well	بئر ضخ
121	disposal well	بئر العادم
174	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
4٧	compound well	بئر مركبة
404	stilling well	بئر معايرة
١	abandoned well	بئر مهجورة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
۲۸.	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
٠.٨٠	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
۲۸.	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
7\$1	marginal well	بئر هامشية
4.4	polar pustule	بثرة قطبية
710	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
٤	abyssal sea	بحر سحيق
494	Tethys	البحر المتوسط القديم ( التيثيز )
449	octane research	بحوث الأوكتان
٨١	Caldera lakes	محيرات الكالديوا
44.	kettle lakes	عبر ات قدورية بحبر ات قدورية
YAY	ox-bow lakes	بحيرات قوسية
441	salt lakes	يحيرات ملحة
747	lake	يحيرة
<b>49</b>	thaw lake	ايحيرة انصهارية
244	lagoon	يحيرة شاطئية (لاجون)
1.7	crater lake	بحيرة (فوهة) البركان
١٥٤	walled lake	بحيرة محوطة (بحيرة محاطة)
747	lacustrine	نعير ي
٤٣٩	vapour	بخار
108	evaporite	بخرى
401	start up	البدء
111	crystallite	بذرة بلورية
744	land	البر (اليابسة)
717	hydrogenated paraffin	برافین مهدرج براکین درعیة
45.	shield volcanoes	براكين درعية

	I	1
رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
٥٣	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
۳۵	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت في اليوم
۳٥	barrels per hour (BPH)	براميل في الساعة
۳۵	barrels water (BW)	بر امیل ماء
٣٥	barrels water per hour (BWPH)	براميل ماء في الساعة
۳٥	barrels water per day (BWPD)	براميل ماء فى اليوم
172	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
175	dephlegmator	بوج تجزئة صغير
. 00	batch column	برج التشغيلة
£ 47 A	vacuum tower	برج تفريغ
148	derrick	برج الحفر ( دریك )
٤١٣	treating tower	برج المعالحة
144	hail	برکد ۰ ۰
487	small hail	بوكه صغير
757	soft hail	برَد ليِّن
74	blastoidea	البرعمانيات
٥٧	beach placer	برقة السِّيف (مكيث )
٨٥	bench placer	برقة المنصة (مكيث )
777	mottling	برقشة
44.	sag ponds	بوك الهبوط
224	volcano	بر <i>ک</i> ان
244	volcanics	بركانيات
٣,٣	pond	بركة
۲۸۰	oil pool	بركة زيت
204	wash-out pool	بركة الكسح بركة مد بركى
٤٠٣	tidal pool	بركة مد
110	tiphic	ىركى .

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
٣٧	asphalt primer	بطانة أسفلتية
77	borehole casing	بطانة حفر التخريم
£ £ Y	ventral	بطني
۱۸۰	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
٨٣	carbon residue	بقاية الكربون
441	sulfur bacteria	بكتبريا الكبريت
F P Y	plagioclase	، الاجيوكلاز
4.1	polymerisation	بلمرة ا
٨٥	Belemnites	البلمنيت ( السيجاريات )
440	peritectonic pluton	بلوتون حول تكتونى
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمعي
414	subsequent pluton	بلوتون لاحق
۳٠١	plutons	بلو تو نات
4.0	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
۳۷۸	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تحاركية (متزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
44	concordant plutons	بلوتو نات متو افقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y44	phenocrysts	البلورات البارزة
177	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل ( الوجهية )
14	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
770	isostructural crystals	بلورات متشابهة البثية
775	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
144	distorted crystals	بلورات مشوهة
74	blade crystals	بلورات نصلية 🎎 🏗

رقم الصفيحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٤٧٠	twin crystal	بلورة توأم
277	xenocryst	ېلوره لوکم بلورة دخيلة
441	sand crystal	بلورة رماية بلورة رماية
777	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
4.4	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
144	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤.	attrition	بىلتى احتكاكى
Υ .	abraśive wear	بلكي السحج
, Y / £	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء القارات ( إبىر وجيبى )
٥٩	bentonite	بنتو نیت
Y <b>4</b> A	pingos-cryolaccolith	بنجوس = لاكوليث الحليد
٥٩	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات ــ جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزين طائرات أوكةان (١٠٠ – ١٣٠)
90	collapse structures	بنيات انهيار
1 & 9	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
71	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
744	sheet structures	بنيات لوحية
792	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
<b>*</b> 44	structure	بنية
Y1V	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
4177	flow structure	البنية الانسيابية
444	= structure, flow	
777	structure, primary	بنية أولية
7/1	omega structure	بنية أوميجا
١٥	aggregate, structure	بنية تجمعية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	يئية مشمية
لسماک و لمماسما	structure, secondary	بنية ثانوية
£ + Ý	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
173	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
414	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
٥٥	basin	بنية حوضية ( حوض)
\$ \$ 7"	vesicular structure	البنية الحويصلية
YOA	micro-structure	بنية دقيقة
199	hammock structure	بنية سنامية
01	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالية
٤١٢	trap-door structure	بنية عتبة الباب
<b>777</b>	mullion structure=rodding structure	بنية عصوية = تركيب عمدى
<b>**17:47</b>	columnar structure	بنية عمادية
414	structure, vesicular	بذية فحوية
740	macro-structuro	بنية كبيرة
790	perlitic structure	بنية لؤلؤية
777.44	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
<b>Y 1 Y</b>	imbricate structure	بنية متراكبة
1	consolidated structure	بنية متماسكة
41	cone-in-cone structure	بنية المحاريط المتداخلة
118	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
179	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
۸۸	chaos structure	بنية الهوش .
444	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفعة	الخابل الاجنب	واستطح العربى
٧٤	butadiene	بوتادايين .
V <b>£</b>	butane	بر تان آ
٦٧	bornite = erubescite ·	بورنیت = إربسكیت
	- variegated copper	= خام النجاس المبرقس
٦٧	boronatrocalcite=ulexite	بوروناتروكلسيت = يولكسىت
70	bauxit <del>e</del>	<i>بوكسيت</i>
٧٣	bullion	بوليون
٣	abyssal environment	بيثة سحيقة
<b>Y Y Y</b>	neritic environment	بيثة تحت الشاطىء
۲.	alluvial environment	بيئة طبيبية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
Yow .	mesohaline environment	بيثة الماء الأجاج
77 + 7	polyhaline environment	بيثة الماء الزعاق
Y 1A	infrahaline environment	بيثة الماء الشروب
143	ultrahaline environment	بيثة الماء القُمعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
۳.	aqueous environment	بيئة ماثية
<b>Y</b> YA	oceanic environment	البيئة المحيطية
744	pelagic environment	البيئة اليمية ( البحرية )
100	extermination	مليب
٥٧	beidellite	بيديلليت
1.4	copper pyrophosphate	بيروفسفات النحاس
4.9	pyroxenes	بیر وکسینات
499	thermoelectric pyrometer	بیرومتر حراری کهربائی
757	magnetic pyrite	البیریت المغنطیسی بیریتی الأضلاع (شکل البیریت) به بلمه
۳۰۸	pyritohedron	بيريتي الأضلاع (شكل البيريت)
4	berylometer	بير يلومتر

## فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المسطلح العربي
٤٠٢	thunder egg	بيضة الرعد
47	biotite (black mica)	البيوتيت ( الميكا السوداء)
11	biolite	بيوليت
71	biolith	بیولیث (ح بر حیوی )
		( 😇 )
٣٨٧	tapiolite	تابيوليت
۲۳۷	seismic-electric effect	تأثير سيزمىكهربائى
1.5	corona	التاج (في القنفذانيات)
474	ontogeny	تاريخ أدوار نمو الفرد
797	phylogeny	تاريخ نطور السلالة
775	isomerism	التأسمر
777	tactite	تا كتيت
1 . 8	corrosion	تآ کل
<b>"</b> ለጓ	taconite	تاكونيت
<b>የ</b> ለፕ	tachylite=tachylyte	التاكيليت
14	albitisation	الألبشة
139	fabric of rocks	تألُّف ( نسيج ) الصخر
444	thermoluminescence	التألق الحرارى
124	divergence	تباعد
\$01	well spacing	تباعد الآبار
445	nonconformity	تباین
171	faunal variability	التباين الفونى
108	evaporites (evaporation sediments)	تبخريات(رواسب التبخيرأومتبخرات)
۸۸	chilling	تبرید مفاجیء
13.1	'crystallisation	تېلور : ٠٠٠
141	intercrystallisation	التبلور البيني

رقم المسقحة	المغابل الاجنبى	الصطلح العربى
111 <b>41</b> 1 <b>4.</b>	crystallinity tepetate = caliche pyritization	تبلورية (درجة النباور) تبيتيت = كاليش التَّبِيْرُ ت
7/1 711 711	overlap  tetramer  tetrahedrite  bituminous stabilization	تتابع طبقی متجاوز تترامر تتراهیدریت التئبیت بالقار (البیتومین )
77 177 172 747	drilling glaciation Tethys	تثقيب (حفر) التثلج التثيز ( البحر المتوسط القديم )
1.7 77A 177	crenulations ruga (S. rugum) fractionation	تجاعید تجاعید (م. تجعیدة) تجزئة تجفیف اصطناعی
70 17 18 18	artificial seasoning aggregate volcanic shield cluster aggregate, pisolitic	تجمع تجمع برکانی مدرع تجمع بسلوی (بلورات )
\ £ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	aggregate, granular fossil assemblage oil accumulation	تجمع حبیبی (بلورات ) تجمع حفری تجمع الزیت تجمع سرئی (بلورات )
) \$   9   7	aggregate, oolitic  all-in-aggregate  aggregate, dendritic == (arborescent aggregate)	بعث شرق ر پیوراک ) تجمع شامل تجمع شجری ( بلورات )
10 14 14	aggregate, rock aggregate, fine aggregate, angular	تجمع صخری تجمع صخری دقیق تجمیع صخری زاوی

رقم الصفيحة	المقابل الأجنبي .	المنطلح العربي
١٣	aggregate, coarse	تجمع صبخرى غايظ
1 \$	aggregate, open graded (unsorted)	تجمع صخری غیر مفروز
١٤	aggregate, graded	تجمع صخرى متدرج
1 \$	aggregate, macadam	تجمع صخرى مكدامي
١٣	aggregate, columnar	تجمع عمادی ( بلورات )
14	aggregate, botryoidal	تجمع عنقودی ( بلورات )
1 &	aggregate, massive	تجمع کتلی (بلورات )
1 8	aggregate, globular	تجمع کروی ( بلورات )
10	aggregate, reniform	تجمع کلوی (بلورات )
14	aggregate, fibrous	تجمع ليني ( بلورات )
١٤	aggregate, mineral	تجمع معانى
١٤	aggregate, micaceous	تجمع میکائی (بلورات)
۱۳	aggregate, drusy	تجمع نتوٹی
10	aggregate, stellate	تجمع نجمى
14	aggregate, bladed	تجمع نصلی ( بلورات )
10	aggregate, stalactitic	تجمع هابطی ( بلورات )
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورفی ( بلورات )
14	aggregates, crystalline	تجمعات بلورية (بلورات)
	= crystalline mineral aggregates	= تجمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	تجمعات زاوية
9 £	coal preparation	تجهيز الفحم
. £0V	weathering	التجوية
401	spheroidal (or spherical) weathering = concentric weathering)	تجوية كروية (أوكروانية)
٨٨	chemical weathering	تجوية كيميائية
441	paragaster	التجويف جنيب المعدى
104	erosion	التحات
707	meteoric erosion	تعجات جوی

	معجم الجيولوجيا	۲۸ فهرس
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المسطلح العربي
٤٦٠	wind corrasion - wind erosion	تحات ریحی
1.4	corrasion	التحات الطبيعي
98	cock's comb erosion	تحات عرف الديك
**	subterranean	تحت أرضى
44.	subsurface=underground	تحت السطح
444	subsilicic	تحت السليكي
414	subalkalic	تحت القلى
\$ 44	undersaturated(rocks)	تحت المشبع ( صخور )
4.4	pseudoanticline	تحدب زائف
445	normal anticlinorium	تحدب مرکب عادی
177	ferrugination	تحدد
44.5	scaling	تعرشف
171	deformation	تحرف
108	excavation deformation	تحرف بالحفر (تشوه)
٧١	brittle deformation	التحرف المشمى
177	irreversible deformation	التحرف غير المنعكس
1.9	crustal deformation(diastrophism)	تحرف قشرى
177	deformation, plastic	تحرف لدن
	= deformation, residual	<ul> <li>تحرف متبق</li> </ul>
177	deformation, contemporaneous	تمحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
11+	continuous deformation	تحرف مستمر ــ تحرف متصل
177	deformation, fabric	تحرف نسيجي
177	mobilization	تحركية _ إماعة
174	fire proofing	التحصين من الحريق
٣٢.	remote control	التحكم من بعد
171	decomposition	أ كالح

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	الصطلح العربى
207	wave decay	تحلل الموجة
115	cyclisation	تحليق
4 for	analysis, paleoecological	تحليل البيثة القديمة
187.74	ecological analysis	تحلیل بیٹی
797	petrofabric analysis	تحليل تألني صخرى
454	soil analysis(geochemistry)	تحليل التربة ( جيوكيمياء)
4∨	compositional analysis	التحليل التركيبي
441	thermal analysis	تحلیل حراری
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تحلیل حراری تمایزی ( ت . ح . ت)
794:44	analysis, petrological	تحليل الصخر
401	spectrographic analysis	تحديل طينى
1.4.44	core analysis	تحليل اللب الصخرى
4.1	proximate analysis of coal	التحليل المبدئى للفحم
454645	sieve analysis	تحليل منخلى
६५,	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
1 * *	contact metamorphism) thermal metamorphism)	تحول تماسی ( تحول حراری )
447	thermal metamorphism	تحول حراری
144	dynamic metamorphism	تحول دینامیکی
401	static metamorphism=diagenism	تحول سمخری استاتیکی
Y00	metamorphism of rocks	تحول الصخور
143	ultra-metamorphism	التحوُّ ل المفر ط
204	whorling	التحوِّي التحوِّي
۱۳۰	disconformity	ا تخالف
Y + £	heterochroneity	تخالف زمنی
£aY	wash boring	تخالف زمنی تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المقابل الاجنبي
244	underground storage (natural gas)	تخزین أرضی (غاز طبیعی)
<b>۲ ۳</b> ۸	lineament	تخطط
178	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخله جُن صدعي
٣٧٨	synthesis	تخليق
171	deflation	التخوية
474	surface interference	التداخل السطحي
۳.0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غىر متو افقة
44	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
٨١	calibration	تدريج ــ معايرة
414	stream line flow	تدفق انسيابي
444	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلمت
450	slumping	تدهور
447	soil slumping	تدهور التربة
١	ablation	تدرية
120	earth	ترا <b>ب</b>
19.	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
471	radiolarian earth	تراب رادپولاری
۱۷٤	fuller's earth	تراب القصَّار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
792	peripheral retreat	تراجع محيطى
113	travertine	تر افر تین التر اکم
٦	accumulation	التر اكم

۳۱	عجم الجيولوجيا	فهرس ۵
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنظلح العربى
. 47	commercial accumulation	تراکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
487	soil	تر بة
<b>Y</b> Y	brown soil	نر بة بذية
٣٣	arid soil	تر بة جدبة
<b>*</b> • Y	podsol	تر بة حائلة
177	floury soil	تربة دقاق
777	mollisol	تر بة دكناء
45 *	loam	تربة رملية طينية
1 £ 4	entosol	تربة فعجة
74	black cotton-suil	تربة القطن السوداء
YAY	oxisol	تربة مؤكسدة
۴۳.	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
731	edaphic	تربي
\$01	Wenner's configuration	ترتیب « فینر »
***	stream frequency	تردد المجرى
44	atomisation	ترذیذ
۲۳۷	sedimentation (deposition)	التر سب
478	orogenic sedimentation	ترسب أوروجيني (بناء الحبال)
741	parassins precipitation (in wells)	ترسب البارافينات ( في الأبار )
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعي
175	deposition	التر سيب
445	rhythmic sedimentation	الترسيب الرَّتَبي
744	lamination	الترقق

رقم الصفحة 	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
٤٠٠	thinning out	تر قق
£ + +	thinning of bed	ثرقق الطبقة
144	gravity concentration	التركيز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
115	geothermometer	ترمومتر أرضى
141	geologic thermometers	الترمومنر ت الحيولوجية
499	thermometry	تر مو متر ية
711	marine thermometry	الترمومترية البحرية
447	thermistor	تر میستو ر
٤١٨	trona	ترونا
172	demisting	تروىق_إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبوليت
٤١٧	tritium	تريتيوم
٤١٤	tridymite	تريديميت `
٤١٧	triphyllite	تر يفيليت
٤١٦	trilobites	التريلوبيت-ثلاثية الفصوص
٤١٨	troilite	ترويليت
٣	accretion	تزاید (تضایف)
491	tephrochronology	تزمین تفری
Y 0	angularity	المنز و ًى
1.7	creep, water = piping	تسرب الماء
777	levelling	تسويه
7+4	homeomorphy	التشاكل
772	isomorphism	تشاكل
444	saturation	تشاكل تشبع التشبع ببخار الماء التشخيص الشعاعي الله
<b>£00</b>	water vapour saturation	التشبع ببخار الماء
414.	radial diagnosis	التشخيص الشعاعي المالية

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المطلح العربى
Y 1 V	impregnation	التشرب
٨٨	chert	تشرت (ظراًن)
177	flow banding	تشريط الانسياب
4	actuation	تشغيل
444	test run	تشغيل اختبارى
٥٥	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	تشقق اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطبن=تشققات شمسية
۳.٧	pseudomorphism	تشكل زائف
١٣٢	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشويش
17	biotic antagonism	تصادم حيوى
۱۲۸	digitation	تصبع
44.	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة ﴿
٤٠٩	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والحزر
797	petrifaction=petrification	I
747	petrifaction by pyritization	تصخر تصخر بالتبئيرت
Y 47	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدأث
797	petrifaction by silicification	تصخر بالتسائكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلسُ
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر - تشقق).
٤٧٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
٦٤	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
144	ground water runoff	التصرف السطحي للماء الأرضي
144	ground water discharge	تصرف الماء الأوخى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنظلح العربى
771 77A	moderate quantities of water sublimation	التصرف المعتدل من المياه التصعيد[
# 1	sublimation cleavage slip-cleavage = shear cleavage flow cleavage fracture cleavage close-joint cleavage induration bionomic classification Shand's classification (igneous rocks) Von Wolff's classification Niggli's classification anatexis Infra-red photography aerial photography artibiosis symbiosis repressuring slip-bedding current-bedding (stratification) pseudostratification	تصفح الانزلاق = تفلق جزًى التصفح الانسيابي التصفح الانسيابي تصفح تشققي التصلب التصلب التصنيف الحيوى الثنائي التسمية تصنيف «شاند» (للصخور النارية) تصنيف «فون وولف», تصنيف «نجلي» التصوير بالأشعة تحت الحمراء التصوير الحوى التصادير الحوى تضاد حيوى تضامن حيوى تطبق الانزلاق تطبق التباري
174 1.4 £.V 4VV	fissile bedding (or stratification)  cross-bedding  torrential cross-bedding  symmetrical bedding (stratification)  explosive evolution = explosive  radiation	تطبق متفلق تطبق متقاطع تطبق متقاطع سیلی تطبق متماثل تطور انفجاری

رفم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربي
Y+1	hatch (hatching)	تظليل
47	commensalism	تعايش معتمد
٣.٢	polymorphism	تعدد الشكل
444	lensing	تعدس
77	borehole mining	التعدين بحُفّر التخريم
١٢٤	denudation	تعرية
<b>ም</b> ጚለ	sublevation	تعرية تحت بحرية
170	floatation	تعوم
144	fresh feed	تغذية جديدة ــ زاد جديد
1 + 4	corrugation of beds	تغضن الطبقات
٨٥	caverning	التغور
174	gasification of coal	تغويز الفحم
٧.	alteration	تغويز الفحم تغ <sub>ي</sub> سُّر
77 2	lateral variation	تغيير جانبي
177	diagenesis	تغبر مابعدی
104	eustatic movement	تغبرات المنسوب البحرى العام
1.	addition reaction	تفاعل إضافة
454	solid state reaction	تفاعل الحوامد
141	disintegration (decay)	التفتت
481	shooting	تفحير
4 £	coalification	تفجیر تفحیم تفرا
441	tephra	تفرا
48.	sheeting (in joints)	تفرش (في الفواصل)
791	tephroite .	
۲۰۸	pump-out	تفرويت تفريغ بالضخ
177	defueling	تف ىغ الدقه د
444	jointing	تفريغ الوقود تفصُّل

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المنطلح العربى
40	columnar jointing	تفصًّل عمادي
174	fissility	تفصُّل عمادی تفلیُّق (
411	strain, strip cleavage	تفلق انزلاقي بالانفعال
\$ 0 \$	water-flooding	تفييض الماء
1.4	convergence	تقار ب
140	desquamation(exfoliation)	تقشير صخرى
<b>707</b>	spheroidal parting	تقشر کروی
44	atmospheric distillation	التقطير الحوى
71	straight run	التقطير العادي
771	miogeosyncline	تقعشُر ٓ إقليمي بيني لا بركاني
		( میوجیوسینکلاین )
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليميمنعزل(أوتوجيوسنكلاين)
444	second-order geosyncline	تقعر عظيم (جيوسينكلاين ) من المرتبة
		الثانية
740	normal synclinorium	تقعر مرکب عادی
1.1	contraction	لقلتُص
٤٣٢	undercutting	التقويُّض — النحر السفلي
705	metal assay	تقيم الفلز
777	mutualism	تکافل حیوی
44.5	scale up	تکبیر
٣٨٩	tectonism	تكشنة
<b>የ</b> ላላ	tectogenesis	تكتنة
<b>"</b> ሉ	tectogene	تکتوجین تکتونیة (تکتونیکا )
<b>የ</b> ሉሉ	tectonics	تکتونیة (تکتونیکا )
Y0X	micro-tectonics	تكتونية دقيقة
<b>474</b>	palaeotectonic (the)	التكتّونية القديمة تكربن
٨٣	carbonisation	تكربن

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
٨	acid refining	التكرير بالحمض
454	solvent refining	التكرير بالمذيبات
1.7	cracking	التكسير
444	thermal cracking	تکسیر حراری
۸۱	calcification	تكأنس
797	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
۲۸	Caving	تكهف
4 £	coking	تكويك
14+	formation	تكوين
٨٢٣	subcrop	تكوين باطن
۲.	aquifuge	تكوين مانع للماء
۳.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
1.	adaptation	تَكَيَّٰ فَ
۲.۷	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سيحيتي
١	ablation of glacier	تلاشى المثلجة
75	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلال مطمورة
۲٠	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
111	geopetal	تلمس جيولوجي
1 * *	contamination (pollution)	تلوث
۳۸ <b>٩</b>	tellurate	تلوث تـِـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳۸۹	telluric	تيلتُّورى
۳۸۹	tellurite	تلوريت
<b>4774</b>	tellurid	تلورید تلوریوم نقشی تماثل
۱۸۸	graphic tellurium	تلوريوم نقشى
٣٧٧	symmetry	تماثل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
111	crystal symmetry	تماثل البلورة
727 ¢ 178	differentiation, magmatic	التمايز الصُّمهارى
۲۸	assimilation, magmatic	التمثيل الصهارى ( فى الحيولوجية )
177	flow stretching	تمدد انسیابی
۳۰۸	pure shear	تمزق خاص
409	mineralization	التمعدن
444	neomineralization	تمعدن جديد
£7Y	zoning	تمنطق
<b>£</b> 7V	zoning of crystals	تمنطق البلورات
١٣٢	district=wide zoning	تمنطق متسع التموج
£ 444	undulation	التموج
117	co-ordination	تناسق
٤١٧	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانيات
۲۱.	homotaxis	تناظر الطبقات
40	antagonism, biotic	تنافر حيوى
107	extrusion	تنبتُط
۳۸۷	tantalite	تنتاليت
٤٠٥	tinguaite	تنجوايت
<b>٤</b> ٦٦	zonation	تنطتَّق
<b>£</b> 7.V	zoning	تنطيق
٧	acid cleaning	التنظيف بالحمض
٥	access control	تنظيم المنافذ
4.4	prospecting	تنقيب
٠, ٠	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيوكيميائى
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الحيوفيزيتي
<b>£</b> Y•	twin=twinned crystal=twin crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية
117	cyclic twin (crystal)	توأم حلقی( متشعع ) ( بلورة )

رقم الصفحة	الفابل الأجثبي	المسطلح العربى
1.,	contact twin	توأم ملتصق توأم وحيد
٤٢٠	twinning	توأمة (إتآم)
271 - 114	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتآم حاتى)
777	multiple twinning	توأمة متعددة (إنآم متعدد)
841 c 4.4	polysynthetic twinning	توأمة متوازية (إتآم متواز ــ إتآم متعدد)
45 5	single twinning	توأمة وحيدة (إتآم وحيد)
440	isostasy=isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
99	conformity	تو افق
471	summit concordance	توافق القميم
٤٠٦	topaz	ر المرابع الم
377	surface tension	التو تر السطحي
114	geotropism	تو جُـه ارضي
٤.٧	torbernite	تو ربر نیت
179	foliation	تو رُنُق
179	foliation, primary	تورُق أولى
179	foliation, secondary	تورثق ثانوی
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
109	facing of strata	توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف
٧٠	break, erosional	توقف تحاتى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفرى
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقی ( استراتجرافی )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
700	stand of tide	توقف المد والحزر
٣١٨	refinery shut down	توقف المد والحزر توقف مصنع التكرير
१०५	wave generation	تولُّد الأمواج
٤٠٣	toluene	ټو او ي <u>ن</u>
٤٠١	tholeiite	تو لييت
٤٠٦	tonalite = quartz diorite	تونالیت = دیوریت مروی
٤٠٢	Ti	تی
114	current	التيار
<b>770</b>	suspension current=	تيار العوالق
	turbidity current = density current	<ul> <li>تیار العکر _ تیارالکثافة</li> </ul>
۲۱	alternating current	تيار متردد
٤٠٣	tidal (or periodic) current	تيار المد والحزر
1.0	counter current	تیار مضاد
40	artificial draught	تیار هواء اصطناعی
۳۸ <b>٩</b>	telluric currents	تيارات تـِـلُـُورية
٤١٩	turbidity currents	تيارات العكر
440	suspended turbidity currents	تيارات العكر المعلقة
491	tepetate=caliche	تيبيتيت = كاليش
2 . 0	titaniferous	تيتاني
٤٠٦	titanite = sphene	تيتانيت = اسفين
741611	terra blanca (caliche)	تیر ابلانکا (کالیش)
441	terra rosa	تيراروزا
. 41	terra cotta	تبر اكوتا
<b>44</b>	thonardite	تينار ديت
٠ ٩ ٣	tennantite=gray cupper ore=fahlor	تينانتيت = خام النحاس الأشهب
444	theodolite	تيو دو ليت

رقم الصفحة	المقايل الأجنبي	الصطلح العربى
		(ث)
٣٤٨	solar constant	الثابت الشمسي
٤٠٣	tidal constant	ثابت المد
٨٢	carbon dioxide	ثانى أكسيد الكربون
۸۴	carbon disulphide	ثانى كىرىتىد الكربون
<b>74</b> 1	thermal stability	الثبات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الثيخانة الحقيقية للطبقة
2 2 7	vertical thickness of bcd(stratum)	الشخانة الراسبة للطبقة
464	thickness of bed (stratum)	أنحانة الطبقة
۱۳۷	drill-hole	ثقب الحفر = خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
7 • 9	hole full of water	ثقب مليء بالماء
7 • 9	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
177	Mohole	ثقب (( مو هو ))
777	neotremata	الثقبيات
19:	gravity of oil	ثقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن"
۳0 ،	specific gravity	الثقل النوعي
777	mural pores	الثقوب الحدارية
404	micropores	الشقيبات
٤١٣	tri-	ثلاثی (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
440	tetragonal tristetrahedron	ثلاثى الرباعي المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثي الثمانية الأوجه
. ሦደን	snow	الثلج

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
١٦٣	fissure	ثلمة " (شق )
777	lacuna	ثامة
777	octahedron	ثمانی الأوجه (مثمن)
177	dichloroethylene	ثنائی کلورو إثیلین (لئم یدم کلم)
179	dimyaria	ثنائيات العضل
77	bivium	الثنائية ( بيڤيوم )
۳.,	plicae (s.plica)	ثنیات (م ثنیة)
47	anticlinal bend	ثنية تحديية ( ثنية حنيرية )
7 2 1	marine volcanic cruption	ثوران برکانی محری
11	areal volcanic eruption	الثوران البركاني في البر
۲۸	central eruption	ثوران مرکزی
44	Appalachian revolution	الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية
٤٠١	thorianite	ثور يانيت
19	alliaceous	ثومی الرائحة
٤٠٠	thinolite	ثينو ليت
		( ₪)
740	leaded gasoline	جازولین ر صاحبی
771	natural gasoline	الحازولين الطبيعي
471	straight-run gasoline	جازو لین عادی
۲۰۸	high flash gasoline	جازولين عالى الومض
444	jaspilite	جاسبيليت .
714	imperial-gallon	جالون امبريالي
١٧٨	gallons of acid	جالونات من الحمض
247	up-thrown side	الجانب المرفوع
247	up-throw side	جانب المرمى العلوى

٤٣	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
١٣٦	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
٤٣٨	valley profile	جانبية الوادى ( بروفيل الوادى )
142	guyots	جايو تات ً
ppt	sea mounts	جبال بحرية
١٥	betwixt-mountains	مبال بينية
44.	inselebergs=barharasts	مبال جزيرية
179	fold mountains	عبال الطي
£ £ *	variscides	لحبال الثمار سكية
198	gypsum	<i>بس</i>
777	mountain	لحبل
4,44	synclinal mountain	بل تقعیری "
201	warm front	بهة دافئة آ
00	basic front	مهة القاعدية
	= Fe-Mg front	· جبهة الحديد و المغنسيو م
204	wave front	هة الموجة
184	drill-hole wall	ار ثقب الحفر = جدار الحرم
174	foot wall	ار سفلی
17*	foot wall of a fault	ار سفلي للصدع
٤٥١	wall, vein	ار العرق
۲.,	hanging wall	ار علوی ( معلق )
۲٠٠	hanging wall of a fault	ار علوى للصدع
405	stadia tables	اول الاستديا
444	sandstone dyke=clastic dyke	- أة الحجر الرملي = جدة فناتية
111	vein dike=vein dyke	ة عبر قية
144	dyke	ة قاطعة
41	clastic dyke	ة قاطعة فتاتية
777	multiple dyke	ة قاطعة متضاعفة
	,	ı

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
to 8 th	sill, sheet	جُدُّة موازية
**/"	swarm dykes	جدد احتشادية
240	ring dykes	جدد حلقية
417	radial dykes	جدد متشععة
4٧	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
٧٧	brook	جدول
40.04	progress schedule	جدول سير العمل ًا
٧٧	brooklet	جـُدُ يِل
tod.	stock (igneous)	جذع نارى
1 * 4	core barrel	جراب اللب الصخرى
١٨٨	graphite = black lead	جرافيت =الرصاص الأسود
۱۸۷	granodiorite	جر انو ديو ريت
144	granite	جر انیت
۱۸۸	graphic granite	الجر انیت النقشی
144	granitite	جر انيتيت
1.14	granitine	جر انيتين
١٨٧	grahamito	جر اهامیت
1/19	gravels	الحراول (مفردهاجرول) ، حصى
440	sea cliff	جرف محری
441	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع جرف صدعي مركب
97	composite fault scarp	
مهله	monoclinal scarp	جرف وحيد الميل
۱۸۷	granitisation	جَـرُنْمَة
<b>4</b> 44	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية ١١. نته الساحة
۲۷۸	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية - جرة الصدع
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
19.	graywacke	جَرُّو ق
744	lag gravel	جرول التخلف
417	subgraywacke	ء جمريت
191	greenalite	جريناليت
141	greenovite	جرينو فيت
191	greenockite	جر ينو كيت
177	fraction	<b>ج</b> زء
4.5	aromatic fraction	الحزء الأروماتى
149	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجم <b>ي</b> للسائل
121	distillate fraction	جزء القطير
701	extract fraction	الحزء المستخلص
7.7	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
**	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
727	low tide	الح زر
۰۳	barrier islands	جزُر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
77.7	onyx	الحَرَوْع = العقبق اليماني
777	molecule	مرزیء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
٨٩	chomata (S. chomatum)	الجسران (م. الحسر)
4.	biogeography	جغرافية حيوية
444	palaeogeography	الجغر افية القديمة
112	glaciometer	جلاسيو متر
455	skid boulders	جلاميد منز لقة
۱۸۳	gilbertite	جلبر تيت
۱۸۳	gilsonite	جلسو نيت
74	boulder	جُلُلْمُود

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المعلج العربي
1/4	glauberite	رت بر ماء
1 / 1	ice	جلو بیریت الحلید – الحکمه
440	sea ice = field ice	جلید محری
tu . tu	Polyzoa == Bryozoa	الحماعيات
£ 47	zooid	ماعية.
<b>*YY</b>	amethyst	الحمشت أو الحمست
٧١	British Road Testing Association (B.R.T.A.)	الحمحية البريطانية لاختبار الطرق
* V /*	net slip	جملة الانزلاق
179	fold limb	جناح الطية
1/0	Goudwana land	جمنا وانا
49	apparatus	جهاز ا
441	straight run de-butaniser	جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
178	furfural extraction plant	جهاز استخلاص الفرفورال
۲	absorber (absorptivity apparatus)	جهاز الامتصاص
١	Abel (for flash point)	جهاز « إيبل» ( الهياس نقطة الومض )
177	flow element	جهاز تدفق
٤٠٥	tiltmeter	جهاز تسمجيل الميد
۲۰۸	hinge apparatus	جهاز التعشيق (المفصلة)
177	feeder	جهاز التغذية
77	air-ammonia sweetening plant	جهاز تنقية (تحاية) الخامبالهواءوالنشادر
4.4	pneumatic control system	جهاز ضبط هوائی
440	scrubber	جهاز غسل الغازات
149	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	جهاز فصل الغاز والزيت
79	apical system	الحهاز القميّ
	(oculogenital ring)	( الحلقة البصرية التناسلية )
4.4	hemiolicyclic apical system	جهاز قمی مختلط ( فی القنفذانیات )

المسطلح العربي الخياة العربي القابل الإجنبي العجاد الحدقة العربي القابل الإجنبي العربي المسطلح العربي المسلح العربي المسلح العربي المسلح العربي العربي المسلح العربي العرب العرب العربي العرب العرب ا	٤٧	معجم الجيولوجا	فهرس و
ethmolysian apical system  ethmolysian apical system  for ethmolysian apical system  for disjunct apical system  for monocyclic apical system  for Calven open cup (C.O.C.)  for Menard pressure permeameter  for streaming potential  for toxic atmosphere  goethite  gossan = iron hat  meteoric  for pallial sinus  for pallial sinus  for pallial sinus  for pallial sinus  for geochemistry  for hydrogeochemistry  for economic geology  for subsurface geology  for subsurface geology  for yellogology  for yellogology  for geology	•	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
ethmolysian apical system ethmophract apical system for disjunct apical system monocyclic apical system  Replic for Special system  Menard pressure permeameter streaming potential ethuria of the permeameter  Replic for Special system  Menard pressure permeameter  Replic for Special system	\ <b>Y</b> V	dicyclic apical system	جهاز قمی مزدوج الحلقة
ethmophract apical system  disjunct apical system  The monocyclic apical system  Calven open cup (C.O.C.)  The meaning potential  streaming potential  tinitial potential  initial potential  initial potential  for meaning equipments  The goethite  gossan = iron hat  meteoric  pallial sinus  for meteoric  for			جهاز قمی مشطور
disjunct apical system  monocyclic apical system  Al Calven open cup (C.O.C.)  Yow Menard pressure permeameter  streaming potential  velocity potential  initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  you man  you meteoric  you meteoric  you meteoric  you pallial sinus  low geochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  subsurface geology  you soil geology  you photogeology  you photogeology  you photogeology  you photogeology  you plied geology  you field geology  field geolog	١٥٣		جهاز قمي مغلق
monocyclic apical system  Calven open cup (C.O.C.)  Menard pressure permeameter  streaming potential  elst velocity potential  initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  gossan = iron hat  meteoric  pallial sinus  yelocyclic apical system  The geochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeology  subsurface geology  yev subsurface geology  yev photogeology  yev field geology	٤٨		جهاز قمی مقطوع
Al Calven open cup (C.O.C.)  Menard pressure permeameter  streaming potential  streaming potential  velocity potential  initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  you goethite  you make a common pallial sinus  you meteoric  you pallial sinus  geotechnic  you pallial sinus  you conomic geology  you conomic geology  you subsurface geology  you photogeology  you photogeology  you applied geology  you field geology	478	1	جهاز فمى وحيد الحلقة
streaming potential  velocity potential  velocity potential  initial potential (of a well) (IP)  sequence with the sequ	۸۱	i	جهاز «كلفن» ذو الكأس المفتوحة
### streaming potential    Ext	404	Menard pressure permeameter	جنهاز « مينار » لقياس النفاذية
ext velocity potential  yelocity potential  initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  yelocy  yelocy  yelocy  yelocity potential  initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  yelocy  yeloc	mym	streaming potential	جهّد انسيابي
initial potential (of a well) (IP)  toxic atmosphere  goethite  gossan = iron hat  meteoric  y q · pallial sinus  j Arr  geotechnic  y hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  y y hydrogeochemistry  الله geology  الله و وحيا اللاقتصادية  الحيولوجيا بنائية  الحيولوجيا بنائية  الحيولوجيا بنائية  الحيولوجيا التصويوية  الحيولوجيا التطبيقية  الحيولوجيا التطبيقية  الحيولوجيا التطبيقية  الحيولوجيا حقلية	-	velocity potential	!
toxic atmosphere  ye goethite  ye gossan = iron hat  meteoric  ye pallial sinus  geotechnic  ye geotechnic  ye peochemistry  hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  ye geology  ye conomic geology  ye subsurface geology  ye soil geology  ye photogeology  ye photogeology  ye photogeology  ye photogeology  ye applied geology  ye field geology			الجهد المبدئي (للبئر)
goethite     gossan = iron hat     meteoric     repallial sinus     repart    repair    r			جو سام
جوسان = غطاء حديدى جوسان = غطاء حديدى جورى جوى جورى جورى به الانتصاق . به جورى جورى به المربة المربة الحيولوجيا التربة به الحيولوجيا التصويوية به التصويوية التصويوية التصويوية التصويوية التصويوية التصويوية التطبيقية التحيولوجيا التربة التطبيقية التصويوية به التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التصويوية به التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التطبيقية التحيولوجيا التطبيقية التطب			" -
meteoric  YA: pallial sinus  geotechnic  pallial sinus  geotechnic  pallial sinus  pallial sinus	110	1	جوسان = غطاء حدیدی
pallial sinus  geotechnic  pageochemistry  hydrogeochemistry  legeology  economic geology  regeology  regeology  structural geology  regeology	707	meteoric	
geotechnic  y y y hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  y y geology  economic geology  economic geology  structural geology  y subsurface geology  soil geology  y soil geology  y photogeology  y applied geology  field geology  field geology  field geology  field geology  geotechnic  geotechnic  (	49.	pallial sinus	
hydrogeochemistry  hydrogeochemistry  legelogy  economic geology  economic geology  structural geology  subsurface geology  subsurface geology  resulting in the series of	١٨٣	geotechnic	" ""
hydrogeochemistry    All geology   geology   geology     Structural geology   structural geology     Structural geology   subsurface geology     Structural geology   subsurface geology     Structural geology   soil geology     Structural geology   soil geology     Structural geology   soil geology     Structural geology   soil geology     Structural geology   subsurface geology   subsurface geology     Structural geology   subsurface geology   subsurface geology     Structural geology   subsurface geology	۱۸۱		,
economic geology  regularization in the seconomic geology  structural geology  regularization in the seconomic geology  structural geology  subsurface geology  regularization in the seconomic geology	717		جيوكيمياء الماء
structural geology  المجيو لوجيا بنائية  subsurface geology  yev soil geology  yev photogeology  yev photogeology  yev applied geology  yev applied geology  field geology  field geology  yev field geology	۱۸۱	geology	•
الحيولوجيا تحت السطحية subsurface geology  الحيولوجيا التربة التصويوية photogeology  الحيولوجيا التصويوية applied geology  الحيولوجيا التطبيقية field geology	184	economic geology	•
الحيو لو جيا التربة soil geology  الحيو لو جيا التصويوية  الحيو لو جيا التصويوية  الحيو لو جيا التطبيقية  الجيو لو جيا التطبيقية  المحيو لو جيا التطبيقية	m9 9	structural geology	***************************************
الحيو لوجيا التصويوية photogeology الحيو لوجيا التطبيقية التطبيقية إلا التطبيقية field geology	۳٧.	subsurface geology	"
الجيولوجيا التطبيقية المتطبيقية إلى applied geology أجيولوجيا حقلية المتطبيقية أواط	484	soil geology	
المجيو لوجيا حقلية field geology	<b>79</b> 7	photogeology	•
1/1	44	applied geology	,
ا میامیکیة dynamic geology	177	field geology	
	144	dynamic geology	جيولوجيا ديناميكية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
10 YYY Y9Y Y0X 92 Y7, Y1Y Y97 Y2X YXY	agricultural geology surface geology = areal geology physical geology military geology coal geology mining geology hydrogeology petroleum geology engineering geology geonomy	جيولوجيا زراعية الجيولوجيا السطحية الجيولوجيا الطبيعية الجيولوجيا الفحم جيولوجيا الفحم جيولوجيا المناجم جيولوجيا المناه جيولوجيا المناه الجيولوجيا المناه الجيولوجيا المناه الجيولوجيا المناسية
1V •	foot wall aquiclude antetheca	(ح) حائط سفلی حابس للماء الحاجز الأخیر حاجز بحری مفصول
YY9	off-shore bar cardinal septum bar, sand axial septum counter septum permeability barrier median septum valley train product-yield crystal edges	الحاجز الرئيسي حاجز رملي حاجز معورى حاجز المقابل الحاجز المقابل حاجز النفاذية الحاجز الوسطي حاشيتا الوادي حاصل الإنتاج حافات البلورة حافة القارة
1 • 1 17 A	continental shelf	حافة الدنصهار

'		
رقم الصفح	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
<b>79</b> V	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات الم
401	state of matter	إحال المادة
٤١٧	tripod	حامل ثلاثي الأرجل
400	stanniferous	إحامل للقصدير (قصديرى)
481	marginal cord	'حيل حيا
4.1	headward erosion	الحت نحو المنبع الله
140	detritus	حتات (فتات)
44.	stone	حجر ا
144	dimensional stone	حجر أبعادي
191	greenstone	الحيجر الأخضر
۲۸	cement stone	حيج, الأسمنت
199	hailstone	حجر البَرَد
٧٢	brown stone	حجر بي
٧٣	building-stone	حجر البناء"!
148	dolomitic limestone	حجر جبر دولومیتی
٨٥	cavernous limestone	حجر جبر متكهف
۳7.	stony irons=siderolite = pallasites = syssederites	حیجر حدیدی (سیدرولیت)
41	clay ironstone	حجر حدید صلصالی
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
140	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت أ
47	ash-stone	حجر الرماد
14.	Fontainbleau sandstone	إحجر رمل «فونتينبلو »
774	New Red Sandstone	الحجر الرملي الأحمر الحديد
۲۱	alumstone = allunite	حجر الشب = الألونيت
१०९	whetstone	حبجر الشحذ
<b>77</b>	sunstone	حجر الشمس
441	soapstone (talc)	حجر الشمس حنجر الصابون (طلَــْق)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
444	lithographic limestone	حجر الطباعة
<b>۲</b> ٦٧	mud-stone	حجر الطين
40 8 40	siltstone	حجر غریبی
2 . 0	tinstone	حجر القصدير
4.7	proloculum	الحجرة الأولى
401	specific volume	الحمجم النوعى
449	liquid limit	حد السيولة
Y 0 .	M-boundary = M-discontinuity	حد «م» = حد (عدم اسة رار «م» )
	= Mohorovicic discontinuity	=حد عدم استمرار «موهوروفیشیك»
	= "Moho"	- حد «مو هو» ا-
444	limit of elasticity	حد المرونة
1 2 4	elastic limit	حد المرونة
アンヤ	nose	حدبة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
4.4	heat out put	الحرارة الخارجة
40.	specific heat	الحرارة النوعية
150	earth movements	حركات أرضية
177	deformative movements	حركات مِحرِّفة
٤١١	translational movement	حركة انتقالية
YA£	orogenic (mountain building) move- ment	حركة أوروجينية (بناء الجبال)
<b>44</b>	Siyrian orogeny	الحركة الأوروجينية الاستيرية
<b>۳۰</b> ۸	Pyrencean orogeny	الحركة الأوروجينية البرانسية
٣٦٨	subhercynian orogeny	الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية
۳٧.	Sudetian orogeny	إلحركة الأوروجينية السوديتية
٤٤٠	Variscan orogeny	الحركة الأوروجينية الفارسكية
	= Hercynian orogeny	= الحركة الأوروجينية الهرسينية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربي
103	Wallachian orogeny	الحركة الأوروجينية الفلاشية
10.	epeirogenic (continent building )	حركة بناء القارات
441	movement negative movement	حركة سالبة
٣٠٤	positive movement	حركة موجبة
714	hydrothermal deposits	الرواسب الحرمائية
٤ ، ٤	till	حریث جلیدی
٥٨	belt	حزام
227	volcanic belt	الحزام البركانى
٥٨	belt of weathering	حزام التجوية
444	shatter belt	حزام التمزق
<b>771</b>	mobile belt	حزام حرکی
٥٨	belt of the soil water	حزام ماء التربة
Y•A	hinge belt	حزام مفصلی
۰۰	badland	الحَزُون
<b>£ £ V</b>	volcanic cluster	حشه برکانی
£47	valley fill	حشو الوادى
401	Steinkern	حشوة صخرية (قالب داخلي)
1 2 7	edrioasteroidea	الحشيانيات
144	grit	الحصباء
۳۳۱	sand sheet	حصيرة رملية
274	yield	حصيلة _ إنتاج
١٠٣	core recovery	حصيلة اللب الصخرى
۳۸	assay bottom	حضيض الفلزية
171	debris (rock waste)	حطام
451	shot drill	حفار الطلق
354	drilling exploitation	حفر استغلالى
17%	drilling, exploratory	حفراستكشافى

ر <b>ق</b> م الصفحة	المقايل الاجنبي	المعطلح العربى
۸۰	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
<b>۳</b> ۲۸	rotary drilling	الحفر بالدوران
219	turbo-drilling	حفر توربيني
٤٣٥	unproductive boring	
179	directional drilling	حفر غیر انتاجی حقر مُوجَّه=حفر انجاهی
٣٤١	shot hole	حفرة الطلقة
7.7	open hole	حفرة مفتوحة
71.	living fossils	حفريات حية
707	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
104	euryopic fossils	حفريات غير سحنية
۱۷۱	fossil	حفرية "
194	guide fossil (index fossil)	حفرية دالة
٣٠٧	pseudofossil	حفرية زائفة
711	long range fossil	حفرية طويلة المدى
1 🗸 1	fossulae	حُهُمِيْدُ ات
٥١	ball and socket (joint)	الحُنُقُّ والكرة (مفصل) .
101	era	الحقب
۳.0	Primary Era	الحقب الأول
444	Tertiary Era	الحقب الثالث
***	Secondary Era	الحقب الثاني
4104	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السينوزوي ـــ
۲۳.		الكاينوزوى )
189	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الحافية
1.4	Cryptozoic Era	حقب الحياة الخفية (الحافية)
101641	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 2 PAY	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (أنباليوزوى)

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
120	Early Palaeozoic Era	حقب الحيساة القديمسة الباكسر = البالموزوي الباكر
745	Late Palaezoic Era	حقب الحياة القديمة المتأخر
Y02	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى (المنزوزوي)
۲1.	Quaternary Era	الحقب الرابع
۳۱	Archaean Era	الحقب السحيق
۳۰۷،۱۵۱	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحيـــاة
	1100002010 (E02010) E12	( الىروتىروزوى )
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
174	field	حقل
**	Apache Field	حقل أباش
۲۸	Apco Field	حقل « أبكو »
١٧	Aliso Canyon Field	حقل « ألىز و كانيون»
* *	Amelia Field	حقل « أميليا»
٥Y	Bardsdale Field	حقل « بار د سديل »
۳۸۷	tank farm	حقل الصهاريج
١٧٨	gas field	حقل الغاز
4 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخي ۔ سو»
157	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات»
44	Bradford Oil Field	حقلی نفط «برادفورد»
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
4	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
٨٥	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر»
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط « بيبي إيبات »

water the control of	مجم الجيولوجيا	غ <b>ه فه</b> رس ما
رقم المىلحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
۸٧	Ceres Oil Field	حقل نفط «سریس»
٨٠	Cairo Oil Field	حقل نفط « کایرو»
741	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « كركوك»
1.7	Creole Oil Field	حقل نفط «كريوك»
7.1	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
4	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
***	injection	الحقن
800	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
749	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
٣٦.	stone fields	الحقول الحجرية
٣٦٢	streak	حُـُكاكة
717	hydrospire	الحلزون المائى
٦ ٤	blow hole = gloup	حلق
144644	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
۴٦.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
<b>75</b> V	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
14+	grease rack	حمالة تشحيم
411	hot spring	حمة
777	oleic acid	حمض أولييك
1.4	cresylic acid	حمض كريزليك
474	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	خموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كُلية

رقم الصفحة	المقابل الاجنيي	الصطلح العربى
777	invisible load	الحمولة غبر المنظورة
204	wash load	حسولة الكسمح
4 \$ *	load of the stream	حمو لة المحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوبة
440	suspension load	حمولة معلقة
۳۲۶	river load	حمولة النهر
77	anticline	حنيرة (تحدب)
104	false anticline	حنيرة زائفة
**	pseudoanticline	حنيرة زائفة (تحدب زائف)
١٨*	geanticline	حنيرة عظمي
441	residual anticline	حنيرة قبة الملح
٧٠	breached anticline	حنيرة مثلومة
798	pe <b>r</b> icline	حنيرة محيطة
٣٣٤	scalped anticline	حنيرة مجدوعة
47	anticlinorium	حنيرة مركبة
۲	abnormal anticlinorium	حنيرة مركبة شاذة
<b>ም</b> ۳ለ	septa (S. septum)	الحواجز (م. حاجز)
4.0	primary septa	حواجز أولية
121	dissepimenta	حواجز حويصلية
۱۱٤	cystifragms	حواجز حويصلية
711	longshore bars	حواجز شاطئية
' 144	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
٣٤	Artesian basin	حوض ارتوازی
٥٥	basin, structural	حوض بنائى
30/	evaporite basin	حوض تبخیری حوض تصدع
17.	fault basin	حوض تصدع

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
<b>"</b> ለለ	tectonic basin	حوض تکتونی
777	interior basin	حوض داخلی
mmy	sedimentary basin	حوض رسوبی
171	deep anaerobic basin	حوض عميق لا هوائی
1 • 1	continental basin	حوض قاری
404	starved basin	حوض قليل الترسيب
۲۵	barred basin	حوض محتجز
444	ocean basin	حوض المحيط
4 +	circalittoral	حول شاطئی
2 2 2	vesicle	حو يصلة
£ £ 4"	vesicular	حويصلي
१०९	whorl	حوية
70	body-whorl	حوية الحسم حوية حلز ونية
404	spiral whorl	
4.4	hogback	حید ظهر الخنزیر الحین
١٢	age	العيان
		( ; )・
٣١.	quaquaversal	خارجي الميل ؛ مقبب
744	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
<b>YV</b> *	native	خالص (طبیعی)
۲۸۳	ore	الخام
٦٣	Blackband ore	خام «بلاك باند»
٣.	Arabian export crude	خام التصدير العربي
149	dry ore	خام جاف
<b>70</b> .	sour crude	خام حامض خام حدید ألومینی
71	aluminous iron ore	حام حدید الومیبی

-	The state of the s	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
74	brown iron ore = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی = هیاتیت بنی = لیمونیت
۹۵	Bessemer iron ore	خام حددیل ((بسسر))
<b>۲</b> ۳۸	limy iron ore	خام حدید جبری
454	Siliceous iron ore	خام حدید سلیسی
۲۰۸	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
737	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حديد لا بسمري منخفض الفسفور
40	bog iron ore	خام حديد المساخات ( المستنقعات)
717	manganiferous iron ore	خام حدید منجنزی
<b>"</b> ለ٦	tailored crude	خام حسب الطلب
<b>ም</b> ላ ገ	sweet crude	خام حلو
٣.	Arabian heavy crude	الحام العربي الثقيل
۳.	Arabian light crude	الحام العربى الخفيف
۴.	Arabian medium crude	الحام العربي المتوسط
547	urano-organic ore	خام عضوی یور انی
444	supergene ore	خام علوى النشأة
٧Y	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
۸4	chrome iron ore	، خام الكروم والحديد
44	Clinton ore	خام « كلنتون»
741	kidney ore	خام کلوی
7 £	blocked out ore	خام محصور
٣٧٨	synthetic crude	خام مخلق
140	developed ore	خام معلة
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	, '
177	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الحامات الطباقية
14+	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
04	Bergschrund	خانق جليدى

٥٨ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
٤١٩	turf = peat	خت
797	peat	خت ( پیت )
440	seismic zoning maps	خر اثط التنطق الزلزالى (السيزمى)
٧.	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
49.	palinspastic maps	خر اثط ما قبل التحرف
171	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
177	filter cartridge	خرطوشة المرشح
٣٠٨	pumice	الخرفش ـــالنشف (بيومس )
٤ ٤ ٣	vertical variability map	خريطة التغبر الرأسي
417	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
7 2 7	map, aerial	خريطة جوبة
7 5 7	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
440	mosaic map	خريطة فسيفساء
1 • 1	contour map	خجر يطة كنتورية
470	structural contour map	خريطة كنتورية بنائية
٤٠٧	topographical contour map	خريطة كنتورية طبوغرافية
47	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
757	map, lithological	خريطة ليثولوجية
۲	accumulator drum	خزان التراكم
۳۰۸	pumped tank	خزان التراكم خزان ضخ
49	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز في (لامثقب )
147	downstream losses	الخسائر الحارية
٣٨٧	taphrogenesis	خسف
٣٤٣	silicified wood	خشب مُسلَد كت (متحجر بالسليكا)
٨٨	characteristics	لخصائص الخصائص « فينوس »
\$ £ Y	Venus hair	خصل « ڤينوس »

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المصطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
777	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
1	conjugation line	خط الاقتران
44.	pallial line	خط الالتصاق
171	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
441	strand line	خط تر دد الشاطئ
444	saturation line	خط التشبع
417	snow line	خط الثلج
٠ ٢٣	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رئيس (كيمياء البترول)
١٠٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
451	shore-line	خط الشاطىء
۲۳۸	line of reefs	خط الشعاب
17.	fault line	خط الصدع
1.4	crest line	خط القمة
٤٢	axial line of fold	الخط المحورى للطية
٣٧.	suction line	خط المص (الشفط)
204	wave line	خط الموجة
777	line of dip	خط الميل
447	seepage line	خط النز"
17	air line	خط الهواء
790	peristome	خطم
١٨٣	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
444	jump-over lines	خطوط أنابيب متر اكبة
177	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
YŁ	by-pass lines	بجطوط التحويل

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المطلع العربي
474	palueo-isotherms	خطوط تساوی در جات الحرارة القديمة
2.0	timing lines	خطوط التوقيت
440	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (فی المنخربات )
***	stylolite	خطوط الذوبان (ستيلوليت)
۲٠	Alpine fold lines	خطوط الطي الألبية
470	strike lines	خطوط المضرب
970	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» صخطوط «لويدر»
Yok	midlines	خطوط الوسط
144	Graptozoa (Graptolites)	الحطيّات ( الحوابتوليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروي
45	aromatic extract	خلاصات أروماتية للحالت عطرية
<b>የ</b> ለዓ	telotremata	خلفيات الثقب
\$4\$	unit cell	الحلية الوحدة
14.	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
740	periproct	خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
444	nema	الحيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م . خيط) الحيوط الحاجزية
<b>"</b> "ለ	septal filaments	الحيوط الحاجزية
		( % )
41	cirque	داثرة .
172	fumarole	داخنة
477	rolling	دحرجة
204	wave steepness	درجة انحدار الموجة
22.	variance of a system	درجة تغير النظام
447	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
۲۸	APl gravity	درجة الثقل النوعي (م. ب. أ)
۲۸۲	grade size	الدرجة الحجمية
71	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
**	anti-knock value or rating	درجة منع الدق
175	degree of permeability	درجة النفاذية
1 + 4	crustal vortex	دار داور قشری
١٢	African shield	الدرع الإفريقية
٣.	Arabian shield	الدرع العربية
441	test	در قة
4,	concretions	در نات صخریة
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
184	geosutures	دروزالأرض
747	limbate sutures	دروز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غاثرة
48.	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكميرى
7 £	anchor bolt	دسار تثبیت
244	underthrust	دسر تحتی
475	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحی = دسر تعریة
543	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
YAY	overthrust	دسرة فوقية
<b>14</b> A	pipe supports	دعائم الأنابيب
<b>Y</b> 4A	pillars	دعامات
474	supports	دعامات
YIV	impeller	د قاعة

explosive index دليل الانفجار دليل الانفجار دليل الانفجار دليل طباق دليل طباق دليل طباق دليل طباق دليل اللزوجة دليل اللزوجة درم وجة دايل اللزوجة درم وجة دايل اللزوجة دايل الزوجة دايل ال		مجم الجيولوجيا	۳۲ فهرس ما
combination drive (of Oil)  الم المرابع المرا	•	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
	475	surge	دُنْقَاء
الله المراكزة المرا	97	combination drive (of Oil)	_
الدهب المعافرة المع	Y07	microcrystalline	
۳۲۲         rock flour           ا۲٥         flour copper           داش المنحر المستخدات ال	170	flour gold	
#1 shows, oil and gas  #21 shows, oil and gas  #21 shows, gas  #21 shows, gas  #21 shows, gas  #22 shows, gas and condensate  #24 shows, oil and water  #25 shows, oil and water  #26 watch  #27 shows, oil and water  #28 watch  #29 watch  #21 shows, gas  #21 shows, gas and condensate  #22 shows, oil and water  #25 watch  #26 watch  #27 watch  #27 watch  #28 watch  #29 watch  #20 watch  #21 watch  #22 watch  #23 watch  #24 watch  #25 watch  #26 watch  #27 watch  #28 watc	444	rock flour	' - "
# shows, oil and gas  # shows, gas  # shows, gas and condensate  # shows, gas and condensate  # shows, oil and water  # oh  #	170	flour copper	
# \$1 shows, gas shows, gas and condensate shows, oil and water shows, o	451	shows, oil	دلائل زیت
shows, gas and condensate  shows, oil and water  shows, oil and water  reft shows, oil and water  ref	481	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
## shows, oil and water  ## con Miller indices  ## cltd (ميلر)  ## delta  ## cltd (ميلر)  ## delta  ## index (of a crystal face)  ## cltd (of a crystal face)  ## specific productivity index(of a well)  ## explosive index  ## cryptosive index  ## viscosity index  ## compaction  ## compaction  ## con compaction  ## co	WE 1	shows, gas	دلائل غاز
الله المالية الحافية المالية المالية الحافية المالية المالية المالية الحافية المالية المالية الحافية المالية المالية الحافية المالية المالية الحافية المالية	481	shows, gas and condensate	دلائلٌ غازوم ّتكثفات(نامهّةغازو متكثفات)
delta  index (of a crystal face)  club (وجه البلورة)  indicator  specific productivity index(of a well)  club الإنتاج النوعي (للبئر)  cxplosive index  ctub الإنقاج النوعي (للبئر)  cxplosive index  ctub اللافجار  compaction  compaction  compaction  boot topping  compaction  cap boot topping  compaction  cap compactio	457	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
۲۱۸       index (of a crystal face)       (وجه البلورة)         ۲۱۸       indicator       دلیل الراح مؤشر         ۲۱۸       specific productivity index(of a well)       (البئر)         ۲۷       explosive index       club (lying)         ۲۱       stratification index       club (lying)         ۲۱       compaction       compaction         ۲۲       boot topping       boot topping         ۱٤٩       eon       can (lead in belief)         ۱۰۹       Cryptozoic Eon       Cryptozoic Eon         ۲۹۷       Phanerozoic Eon       (المر الحولى)         ۱۰٤       Cosmic-Eon       (المر الحولى)         ۱۲٤       flame impingement       (المر اللحور)	Y01	Miller indices	دلائل «ميلر»
ro، specific productivity index(of a well)  specific productivity index(of a well)  cult ly wished  cult ly wished  compaction  compaction  boot topping  eon  can l-buis libility  can l-buis libility  can l-buis libility  can l-buis libility  compaction  libility  compaction  can l-buis libility  compaction  libility  compaction  can l-buis libility  can l-buis libility  compaction  can l-buis libility  can l-bui	174	delta	دلتا
specific productivity index(of a well)  explosive index  club الإنفجار  explosive index  club طباق  stratification index  eta viscosity index  compaction  compaction  hoot topping  eon  Cryptozoic Eon  ray  Phanerozoic Eon  ray  Cosmic-Eon  lika (INA)  flame impingement  (hind)  (hind	<b>71</b>	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة )
explosive index دليل الانفجار دليل الانفجار دليل الانفجار دليل طباق دليل طباق دليل طباق دليل طباق دليل اللزوجة دليل اللزوجة درم وجة دايل اللزوجة درم وجة دايل اللزوجة دايل الزوجة دايل ال	414	indicator	دليل – مؤشر
stratification index دليل طباقي دليل طباقي دليل اللزوجة دليل المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة المناقلة دهر الحياة الظاهرة دهر الحياة الظاهرة دهر الحياة الظاهرة دهر الحياة الظاهرة دهم اللهب الكوني flame impingement دهم اللهب	40.	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبئر )
الله اللزوجة       viscosity index       الله اللزوجة         المراكة       compaction       المراكة         المراكة       con       المراكة         المراكة       المراكة       المراكة         المراكة       المركة       المركة         المركة       المركة       المركة <td< td=""><th>177</th><td>explosive index</td><td>دليل الانفجار</td></td<>	177	explosive index	دليل الانفجار
9٦       compaction       حام المحروب         1٦       boot topping       boot topping         1٤٩       eon       ll.ea         1٠٩       Cryptozoic Eon       can lead in leading i	417	stratification index	دليل طباقي
الدهر و الحياة الخافية الحافية الدهر الحياة الظاهرة الدهر الحياة الظاهرة الدهر الكونى الكون	220	viscosity index	دليل اللزوجة
14       boot topping       دهان الغاطس         14       eon       الدهر         1.9       Cryptozoic Eon       دهر الحياة الخافية         14       Phanerozoic Eon       الدهر الحونى         1.5       Cosmic-Eon       الدهر الكونى         17       flame impingement       دهم اللهب	97	compaction	د مُرُوج
۱۰۹       Cryptozoic Eon       دهر الحياة الخافية         ۲۹۷       Phanerozoic Eon       دهر الحياة الظاهرة         ۱۰٤       Cosmic-Eon       الدهر الكونى         ۱٦٤       flame impingement       دهم اللهب	44	boot topping	
۲۹۷Phanerozoic Eonالدهر الحياة الظاهرة۱۰٤Cosmic-Eon۱۲٤flame impingement	189	eon	الدهر
الدهر الكونى Cosmic-Eon الدهر الكونى 172 flame impingement	1 . 9	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الخافية
اللهب flame impingement	444	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
1	1 . ٤	Cosmic-Eon	الدهر الكونى
۱٤٦ eddy (running water or wind)	178	flame impingement	دهم اللهب
	127	eddy (running water or wind)	د ُوَّامة

_		
رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
£ £ Y	vermes	دو دیات
114	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
<b>70</b> +	specific rotation	الدوران النوعي للله
70	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
٤٠٨	torsion period	دورة التواء(ليّ)
۱۳۸	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
١٨٢	geosynclinal cycle	دورة القعائرالعظمي (جيوسينكلاين)
477	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
٤٥٤	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
١٣٤	dolomite	دولوميت .
272	zebra dolomite	دولوميت مجزّع
124	ditroite	ديترويت
499	thermodynamics	الديناميكا الحرارية
149	diopside	ديو بسيد
۸٩	chrome diopside	ديو بسيد کرومي
197	grey durain	ديوران رمادي
179	diorite	ديوريت
۳۱*	quartz-diorite	دیوریت مروی
		( \$ )
٤١	automorphic=idiomorphic=euhedral	ذاتى الأوجه
۱۷	air wicks	ذبالة الهواء
٤٤٤	vibration	ذبذبة
770	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
١٣٤	dodecahedron	ذو الاثني عشر وجها
445	pentagonal icositetrahedron	ذو الأربُّعة والعشرين وجهاً مخمساً

وقم المىفيحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
49 £	tetragonal scalenohedron (bisphenoid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (بالاسفيني المزدوج)
474	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية
۳۰۰	positive tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
454	solution	دو بان دو بان
,		(د)
19	alliaceous odour	رائحة ثومية
144	gas odour	رائحة الغاز
444	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
۳۲۱	resin	راتينج
417	radiolarite	ر ادبولاریت
٤٠٨	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
١٧٤	deposit	راسب
٠, ٢	hinchemical deposit	راسب بیوکیمیائی
<b>ሃ</b> ለ٣	ore deposit	واسب الحام
277	xeno thermal deposit	راسب حراری دخیل
441	residual or sedentary deposit	راسب متبق
١٨٤	glacial deposit	ر اسب مثلجی
440	suspended sediment	ر اسب معالَّق
179	diluvium	راسب نهری قدیم
199	halogenic deposit	راسب هالوجيني
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسخی راسم الصدفة
448	periphery of shell	راسم الصدقة

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
17	air hoist	رافعة هواثية
<b>700</b>	stagnant	اکد
١٢	agglomerate	اهصة بركانية
224	vent agglomerate	اهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	لر ثيسيات (الأساسيات)
<b>የ</b> ۳۸	ligament	رباط خارجي
44	amphidetic ligament	رباط خارجی خلف أمامی
<b>Y</b>	opisthodetic ligament	ر باط خارجی خلفی
441	resilium	ر باط داخلی
447	tetrahedron	رباعي الأوجه
१०४	well tying	ر بط الآبار
۳1.	quarter bipyramid	ربع الهرم الثنائي
<b>44</b> Y	tetartohedral	ربعبي الأوجه
120	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
٣٦٣	stream order	رتبة المحرى
۸۵۳	Stelleroidea, order	رتبة النجمانيات (نجوم البحر)
120	earth tremor	ر جفة أر ضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
727	marble	الرخام - المرمر
141	green marble	الرخام الأخضر،
۳۳۲	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل)
۰۰	badly sorted	ردىء الفرز ــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسيم الخرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الحوى
<b>717</b>	hydrograph	رسیم مائی
170	detrital sediments	رسوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

رقم المىلحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
474	neutral areas	رقاع متعادلة
4.8	positive areas	رقاع موجبة
170	flood plain	الرَّقَيَّة
14.	gathering area	رقعة التجمع
441	negative area	ر قعة سالبة
401	source area	رقعة المصدر
٣١	Arany's number	رقم « أرنى »
470	motor octane number (M.O.N)	الرقم الأوكتانى للمحرك
۸٧	cetane number	رقم السيتان
<b>۲</b> ۷۳	Niggli's number	ر قَمْ نَسِجَمْلی ر قبق القطبئق
٤.,	thin bedded (stratified)	ر قباق التطبيق
440	seam=layer=band	رقيقة (راق)
۲۳۳	lamina (P.laminae)	الرقيقة (جالرقائق) – الصفيحة
4 1	coal seam	رقيقة فحيم ( راق )
1.7	copper strip	رقيقة نحاس
440	scree	رُ کام '
١٤٨	englacial material	ركام بطن المثلجة
410	moraines	ركام المثالج
197	ground moraine	رسختام متشلتجيأرضي
701	medial moraine	ركام مثلجي إنسي
۳٦٨	subglacial moraine	ركام مثلجي تحتى
745	lateral moraine	رکام مثلحی جانبی
711	marginal moraine = lateral moraine	1
١٤٨	englacial moraine	رکام مثاجی داخلی
441	terminal moraine = recessional moraine	رکام مثاجی داخلی رکام مثلجی تر اجعی) رکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تر اجعی)
127	eluvium	۱۰ کام موضعی
100	ash	رماد

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربي
74	ash, volcanic	ر داد برکانی
44	ash, fly	رماد متطاير
47	ash, sulphated	الرماد المُكتبرت
74	black sands	رمال سوداء
۲ ۳۳	saprophytic	رزمآم
£ £ A	volcanic sand	ومل برکانی
۱۸٤	glass sand	رمل الزجاج
۲۸.	oil-sand	ر، لي الزيت
411	quick sand	ر مل سواخ
174	gas sand	رمل الغاز
to to .	salt-and-pepper sand	ر الى انقط ( ر ملى ملحى فلفلى )
441	sand-showing oil (petroleum)	رمل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
44	arenaceous	ر. ملی
444	sandy	دىلى
7 \$ 7	map symbols	وموز الخريطة
444	international code specifications	ر.وز المواصفات الدولية
٤٠٢	throw	dim can A ,
422	stratigraphic throw	رمية استراتجرافية
	= stratigraphic separation	= فصلاستراتجرافی
547	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصدع
8.4	throw of fault	رمية الصدع
404	stereoscopic vision	ر ۋېة مجسمة (ستيريز سكوبية )
444	terrigenous deposits	رواسب أرضية
157	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
747	lacustrine deposits	رواسب بحبرية
444	iron ore deposits	رواسپ شام شفلایا
444	sedimentary iron ore deposits	وواسب خام الحديد

-		I
رقم المىقحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
		* 151- Ni 1111-1-1-1
44.	replacement iron ore deposits	رواسبخام الحدبد الإحلالية
٤٠٥	titaniferous iron ore deposits	رواسبخام الحديد التيتانى
. • \	banded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الشربطية
٥٧	bedded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية
754	massive iron ore deposits	رواسب خام حدیدکتلیة
P37	massive iron ore deposits of Bilbac	رواسب خام حدید کتلیة نموذج « بلباو »
40.	massive iron ore deposits of Taberg	رواسب خامحدید کتلبة نموذج « تابرج»
784	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدیدکتلیة نمو ذج کیرونا
۲0۰	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخام حدید کتلیة نموذج «مجنتنایا» ا
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
775	iron ore deposits of Minette type	رواسب خام حدید « مینیت »
400	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
774	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید بحیرة (سوبیریر»
102	exogenetic deposits	رواسب دخيلة (خارجية)
174	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
115	cyclical deposits	رواسب دورية
***	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطئية
272	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية ل
۳۷۳	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية ( الريحية )
٧٥	beach deposits	رواسب السيّيف
78.	littoral deposits	الرواسب الشاطشة
٧.	alluvial deposits (alluvium deposits)	الرواسب الساطنة رواسب طميية
۱۸۲	geosynclinal sediments	
i		رواسب القعائر العظمى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
۳٤٨	solfataric deposits	رواسب كىرىتىة بركانية
۱۷۲	fragmental deposits	رواسب كُسارية ( فتاتية )
448	non-graded (unsorted) sediments	وواسب لامتماثلة
147	graded (sorted) sediments	رواسب متماثلة
147	duft deposits	رواسب مجروفة
104	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
141	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
FYY	rutile	روتيل
444	rhodochrosite	رودو کروزیت
بيا يا	rhodolite	رودوليت
<b>ተ</b> የለ	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
444	roscoelite	روسكيليت
479	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
445	rhyodacite	ر يو داسيت
445	rhyolite	ريوليت
		(3)
272	Z—(geophysics)	ز ــ (جيوفيزيقا)
181	green vitriol	زاج أخضر
44.	reptant	ژا <b>ح</b> فیة
174	fresh feed	زاد جدید - تغذیة جدیدة
272	zaratite	زار اتیت
4 £	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
7 £	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
71	angle of deflection	زاوية الانعطاف

۷۱	معجم الجيولوجيا	قهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسخلج العربى
7 £	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا ( في النظام الأحادىالميل)
94	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب – )
۹۵	beta (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب+)
441	interfacial angle	الزاوية بيين الوجهية
417	re-enterant angle	زاوية توأمية
404	spire angle (spiral angle)	زاوية المحوى (الحلزون)
\$77	xylene	زايلين
404	mercury	الزئبق
441	peridot	ز برجد
742	peridot of Ceylon	ز برجد سرندیب
EEA	volcanic glass	زجاج بركانى
44	armour glass	زجاج مسلح
220	vitreous	ز جاجی
711	hyaline (perforate)	زجاجي (مثقب)
45.	shift	زحزحة
\$ • A	total displacement	الزحزحة الكلية
1 - 7	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
747	soil creep	رْحف التربة
<b>የ</b> ለፕ	talus creep	ز حف الركام
202	water creep	رْحف الماء
11	adverse water advance	زحف الماء المضاد
720	slip of the fault	زحفة الصدع
۲۸۳	ornamentation	الزخرفة
14	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
44.	keeled ornamentation	زخرفة حيودية زخرفة حيودية
444	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
404	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المسطلع العربى
٨٢	cancellate ornamentation	ز خرفة متقاطعة
171	fossetted ornamentation	زخرفة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
270	zircon	زركون
150	earthquake	زلزال
<b>£ £</b> $\vee$	volcanic earthquake	زلزال برکانی
181	emerald	رُمرد زمرد
44	aquamarine	الزمرد الأزرق (أكوامارين)
٧٠	Brazilian emerald	ز مر د بر از یلی
142	down time	الز من الضائع
1 * 1	Crinoidea	الزنبقانيات
144	dicyclic crinoids	الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
778	monocyclic crinoids	الزنبقانيات الوحيدة الحلقة
277	xanthate	زنثات
278	Zinc (Zn)	الزنك (ألحارصين) (خ)
270	zinc blende (sphalerite)	« زنك بلند»
१५०	zincite	زنكيت
144	flower of sulphur	زهر الكبريت
570	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك ( هيدروزنكيت )
477	retral processes	زوائل مُسُدُ بِرِرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	زويسيت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
411	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
4.4	heating oil	زيت التدفئة
7 \$ 7	lube oil	زیت تشح-م زیت تزییت

V**	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
14.	grease oil	زيت تشحم
۲۰	all purpose gear lube	زيت تشجيم تروس متعدد الأغراض
171	flushing oil	زيت التنظيف
٣0.	sour oil	زیت حامض
477	sweet oil	الزيت الحلو
1.4	crude oil	زیت خام
7.7	heavy crude oil	زيت خام ثقيل
727	light crude oil	الزيت الحام الحفيف
124	drawing oil	زيت سمب (المعادِن)
448	rich oil	زیت غنی
470	motor oil	زيت المحرك
17	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
4.0	premium motor oil	زیت محرك ممناز
177	diesel -engine oil	زبت محركات الدبزل
. 444	tested oil	زيت محقق
. 41.	transformer oil	زيت المحولات
Y04.	mineral oil (naphtha)	زبت معدنی (نفثا)
148	furnace fuel oil	زىت بقود الأفران
<b>71</b> A £ <b>7</b>	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
. \$1\$	Zemorrian	الزيمورى
171	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
14.	dirt free lubricants	زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ
.4.4	heavy duty oils	زيت الحدمة الشاقة
. 414	horticultural spray oil	زيوت رش البساتين
11	aerated oils	زيوت مهواة
194	hair zeolite	زيوليت شعرى
\$7\$	veolites	مجموعة الربوايت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المسطلح العربى
		(س)
770	mother liquor	السائل الأم
444	mud fluid =drilling fluid	سائل طبنی = سائل الحفر
448	non-wetting liquid	سائل غير مبلل
209	wetting liquid	سائل مبلل
414	reflux	سائل مرتد
total	saprolite	سابروليت
tata.	saginite	ساجينيت
414	ingression coast	الساحل المتدخل
<b>ምም</b> የ	Sarcodina	سار کو دینا
٧.	Brazilian sapphire	سافىر برازيلى
٣٣.	salsima	سالسما
47.	mineralized vein	السامة – عرق متمعدن
444	rhomb - spar (dolomite)	سبار معینی ( دولومیت )
YVA	obsidian	سبعجی - أبسیدی
79.	paludal	سبهخی سبر جنیت
401	spergenite	سبر جنيت
401	spilite	سبيليت
400	stannite	ستانيت
417	styrene	ستايرين
404	stibnite=antimony glance	ستبنیت = لمحة الانتیمون = = الانتیمون الرمادی
	= grey antimony	ستلبيت
۳٥٩	stilbite	ستبیت ستیاتبت
404	steatite	سٽيلبنو سيدريت
409	stilpnosiderite	3
751	log	سجل الاختراق
794	penetration log	سبن المعراق

رقم الصفحة	المعابل الاجتبر	المطلح العربى
701	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيني
\$ a A	well log	سجل البئر
144	driller's log	سبجل الحفار
701	spectro-chemical log	سجل طیفی کیدیائی (سبکتر وکیمیائی )
٣٨	assay log	سجل الفلزية
147	electrical log	سجل کھر بائی
٣٤٣	sigmoidal	سعجسى
<b>£</b> £ <b>V</b>	volcanic cloud	سحابة بركانية
ጓለ	bottom traction	سحب قاعی
۲۸۲	overdraft	السحب المتجاوز
71	air drag	سحب الهواء
Y	abrasion	سمج ( بَسَوْی )
1.9	crushing	سعق
109	facies	سحنة ·
417	ichnofacies	سمنة آثارية
457	marine facies	سحنة بحرية
££Y	volcanic facies	ميحنة بركانية
hha	sedimentary facies	معسنة ترسبية
<b>۳</b> ۸۸	tectofacies	معنة تكتونية
400	statistical lithofacies	سمنة حجرية إحصائية
;	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
٦.	biofacies	سحنة حيوية
144	graptolitic facies	سينة الخطيات
444	sanidinite facies	سحنة السانيديئيت
141	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٣٤.	shelly facies	سحنة حلائمية
۱۷۳	fresh water facies	سعنة الماء العذب

رقم العنفحة	المقابل الاجنبي	الصطلح العربي
•	mineral facies=metamorphic facies nummulitic facies fluviatile facies fluviomarine facies gers hot water heater ground water dam plug deltidium(deltidial apparatus) pseudodeltidium umbilical plug blind ram valley plug tetrahexahedron hextetrahedron hexahedron (cube) hexoctahedron oolitic oolitics serpentinee serpentinite umbilicus saddle velocity	سحنة معدلية – سعنة تحوّلية سعنة نهرية بهرية بهرية بهرية بمرية سعنة نهرية بسيخان غازى للماء سيخان غازى للماء سيداد الدلتاوى سيداد الدلتاوى السداد الدلتاوى السداد الوادى (سطام الوادى) سداسي الرباعي المثلث الأوجه سداسي الرباعي المثلث الأوجه سداسية الثانية الأوجه مكعب) سراسية الثانية الأوجه سرء (صخر) سرء (صخر) السرئيات سربتينين المسرئيات سربتينين
£ £ Y	velocity velocity of propagation accelerated velocity velocity of waves	سرعة الانتشار:

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	الصطلح العربى
٤٥٧	wave velocity	سرعة الموجة
1/1	gravity flow	سريان بالحاذبية
۳۳۸	sericite	سريسيت
€0.	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
177	flow surface	سطح انسياب
174	gas-oil surface	السطح بين الغاز والزيت
174	gas water surface	السطح بين الماء والغاز
777	interface	سطح بيني
<b>Y</b> \$	buried erosion surface	سطح تعرية مطمور
101	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطح رافض للماء
474	oral surface=adoral surface	السطح الفمي
۲۸	apical surface=aboral surface	السطح القمي
Eav	wave surface	سطح الموجة
404	meniscus	سطح هلالي
445	surfacial=superficial	سطحي
٨٢	capacity	سعة
403	water capacity	السعة الماثية
٨٢	capacity of stream	سعة المحرى
200	wave amplitude	سعة الموجة
441	sand blast	ستَفيْعُ الرمال
405	stability series	سلسلة الاستقرار
105	evolutionary series (lineage)	سلسلة تطورية
222	mountain range=mountain chain	سنسلة جيال
440	seamount range = sea range	سلسلة جبال محرية
110	Glaucophane Riebekite series	سیلسلة « جلوکوفهن — ریبیکیت »

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	سلسلة كمنجتونيت جرونيريت
441	sulfuret	سلفريت
**	naphtha sulphonate	سلفونات النفثا
£ + A	torsion wire	سلك التواء ( لي")
17	air hoist line	سلك الرافعة الهواثية
454	silicification	ässim
141	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
454	soot	سيناج
194	groynes	سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	<u> </u>
	= brachydome	= السنام الصغير (قبة صغيرة)
454	side dome	سنام الحنب ( قبة )
٣٨	centipoise	سر بویز
۲۱	alveolus	سنخ ا
794	peneplain	سهب (ج.سهوب)
444	plain	سهل"ً
٤	abyssal plain	سهل سحيقي
۲.	alluvial plain	سهل طمبی
۲.,	hastate	سهمی
787	mal - operation	سهمى سوء التشغيل <sup>ا</sup>
**1	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعي .
***	nektons	السوابح
¢ *	badly sorted	سيء الفرز۔ ردئ الفرز
171	faunal dominance	-
457	sial	السيادة الفونية }! سياك <sup>ي</sup> ه
77	syenogabbro	سپانو جابرو

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
<b>**</b>	syenodiorite	سیانو دیو ریت
	= monzonite	م و برويه =مونزونيت
۲۷٦	syenite	سیانیت
454	sideromelane	سيدير وميلين
454	siderite (chalybite)	سيديريت (كاليبيت)
۸۷	Ceresine	سير يسين
<b>۲</b> ۳۸	seismograph	سيز موجراف (مسجلٌ الزلازل)
701	mechanical seismograph	سیز موجراف میکانیکی
۳۳۸	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
۳۳۸	seismometer	سيزمومتر - مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سيزيوم
۰۳	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
117	cuspid beach	سيف مصرس
45 8	siphon	سيفون
Y14	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طارد
£.V	torrent	سيل
۳۷۷	sylvanite	J.
۳۷۷,	sylvite	سیلڤانیت سیلڤیت
***	sylvinite	سيلڤيڌيت
454	sima	k.m
114	cyaniding	ماست
	İ	(ش)
٦ ا	A A PRINCIPAL OF A DEC	<u> </u>
٦٧	accumulator charger	شاحن المراكم ، ، ، شاخص شاموزيت
٨٧	boss chamosite	شاخ <i>ص</i> ۱۰، ۱۰
. ^1	CHAMOSILE	شاموزيت

رفم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
۸٩	chrome-alum	شب الكروم
174	flow net	شبكة الانسياب
444	reticulate	شبكى
741	paraconformity	شبه توافق
۲٦٨	subhumid	شبه رطب
417	subangular	شبه زاوی
٤١١	translucent	شبه شفاف
444:	submetallic	شبه فلز ی
414	subrounded	أشبه المستدير
213	trigonal trapezohedron	اشبه المنحرف الثلاثي
440	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعي
Y • Y	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسي
717	icositetrahedron (trapezohedron)	اشبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين
40.	space lattice	شبيكة فراغية
<b>70</b>	staurolite	شتوروليت
۳1	arborescent=dendritic	شجرى
71	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم.
7 2 7	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم کراسی المحاور
40	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
۲۸.	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجلة ا
٧١	bright stocks	شحوم مُنتقبًاة
444	strength	شيدة (عزم)]
145	fundamental strength	الشدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity strength of magnetic field	الشدة الكلية
448	- = intensity of magnetic field	شدة المحال المغنطيسي -
٤٤٠	variable intensity	شدة متغيرة

رقم لصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
٣٦٣	stream segments	شُدَّف المجرى
791	terraces	شرفات
7 £ A	marine terraces	الشرفات البحرية
444	structural terrace	شرفة بنوية ( بنائية)
414	stream terrace	شرفة المحرى
۳.	absorption band	شريط امتصاص `
721	marine band	شریط محری
44.5	schist	شست
۱۸۸	graphitic schist	شست جرافيتي
۲۳٤	schistose	شستي
44.5	schistosity	شسشرة والمستشرة
٥٩	bevelling	شطف
٤٥		شعاب حاجزية
-	barrier reefs	متعاب من بوييد شعاب حواف الأحواض
00	basin margin reefs	شعاب سيجافية
174	fringing reefs	شعاب مرجانية
1 • ٢	coral reefs	شعاب مرجانيه شعاعي
417	radial	
٣١٦	radiolaria	الشعاعيات ( الراديولاريات )
44	atoll	شيعــُب حلقي ـــ أتول
44.	research section	شعبة البحوث
777	Molluscoidea, phylum	شعبة الرخوانيات
777	Mollusca, phylum	شعبة الرخويات
٤١١	transparent	شفاف
40	columellar lip	شفة نحمسَيْدية
741	marginal fissure	شق هامشي
1.4	crevasses	شقوق (جليدية )

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
<b>4</b> A	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية ) = كسور متحدة المركز (دائرية)
778 110 709 709	isoseismal figure or zone crystal form holohedral form scalenohedral form —ditrigonal scalenohedron	حدور متحده المركز (داتريه) شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية شكل البلورة الشكل الكامل الأوجه شكل المثلث المختلف الأضلاع حشكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثي
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  ***  ***  ***  ***  ***  *	rhombohedral form, acute rhombohedral form, negative rhombohedral form, obtuse rhombohedral form, positive open form unit form boreal crag and tail microcrystalline wax geophysical anomalies magnetic anomalies volcanic spine	شكل المعين الحاد شكل المعين السالب شكل المعين المنفرج شكل المعين الموجب الشكل المفتوح الشكل الوحدة شمالى الشمراخ والذيل شمع دقيق التبلور شواذ جيوفيزيةية شواذ مغنطيسية شوكة بركانية
150 YAW 15V 550 WE.	Echinodermata  Pelmatozoa  Eleutherozoa  virgula  shonkinite  megascleres and microscleres	شوكيات الحلد (إكينو در ماتا) شوكيات الحلد الحالسة شوكيات الحلد الهائمات الشولة شونكينيت الشتوي كات والشوي كات

	1	
رقم المنفحة 	المقابل الأجنبى	المطلح العربي
***	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شو يكات-رالإسفنج
٤١٤	triaxon spicules	شويكات تألاثية المحاور
140	desmas spicules	شو یکات ریاطیه
444	tetraxon spicules	شويكنات رباعية المحاور
4.4	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
44.8	scheelite	شيليت
;		(ص)
474	net unit value	صافی ربع الحام
٨٤	cast	صبة
441	rock	صبخر .
475	monomineralic rock	صخر أحادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأديم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
٣٧	asphalt rock	صخر أسفاتي
Y99	pisolitic rock	صخر بسلی
4. 8	porphyry	الصخر البورفيرى
198	gyprock	صخر جبسی
103	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
19	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
750	lime rock	صخر الحير
2+0	tillite	صخر الحیر صخر حریی
۳۵	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
773	xenolith	صخر دخيل
174	fine-grained rock	صخر دقيق الخبيب الت
440	sedimentary rock	صخر رسوبی

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
14.8	dolomitic sandrock	صخر رملی دولومیتی
<b>4</b> 84 -	oolitic rock	الصخر السرئى (بطروخى)
17	fault-rock	صخر صدعي
۱۸۳	gyserite	صخر الفوارات
٨٣	carbonate rock	صخر کر ہوناتی
- 77.8	non-tectonite	صخر لاتكتونى
. ۲۲۲	intrusive rock	صحر متدخش
٨٥	cavernous rock	صيخر متكهف
<b>40</b> ·	source rock	صخر المصدر
444	resistant rock	صخر مقاوم
) + a	country rock	صخر المنطقة
701	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر ناری
4401	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذی
Y14	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماقــ الصخور السحيقة
714	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
£\$A	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور البركانية المتحولة
٣٠١	plutonic rocks	صخور بلوتونية
777	intermediate rocks	صخور متوسطة
144	foot wall rocks	صخور الحدار السفلي
۲.,	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
4.1	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
177	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨ .	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	المسطلع العربى
۳۲۸	rudites	الصخور الرودية (الرودىتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (ريحية )
٦٠	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
411	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
44	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصخور العيرقية
٣٢٦	roches moutonnées	صخور غنمية
4.4	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدبة
٥٤	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱.	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
١٨	alkaline rocks	صخور قلوية
٨١	calcareous rocks	صخور كلسية (جيرية )
475	striated rocks	صخورمحززة
217	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
131	effusive rocks	صخور منبثقة
307	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
414	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
17.	fault	صد ع
۲۱۰	horizontal fault	صدع أفقى
£ + A	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
£11	translatory fault	صدع انتقالي
444	left lateral fault	صدع انتقالی صدع انحراف بساری

رقم الصفيحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
207	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
***	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
149	gravity fault=normal fault	صدع الحاذبية
402	state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	thrust fault	صدع اللَّدسْر
٣٢٨	rotary fault	صدع دوًار
۳۲۸	rotational fault	صدع دورانی
44.	tension fault	صدع شد
751	longitudinal fault	صدع طولی
179	fold-fault	صدع طی
440	normal fault	صدع عادی .
\$ \$ 4	vertical normal fault	صدع عادی رأسی
1.9	cross fault	صدع قاطع
177	diagonal fault	صدع قطرى
	= oblique fault	= صدع منحرف (مائل)
* V A	oblique fault	صادع ماثل
444	oblique-slip fault	صدع ماثل الانزلاق
٤٦١	wrench fault	صدع محرَّف
499	pivotal fault	صدع مداری محوری
4.4	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
£ 1 Y	transverse fault (heave fault,	صدع مستعرض
	tear fault, transcurrent fault)	. دا د د
470	strike fault	صدع المضرب
444	reverse fault	صدع معکوس
97	closed fault	صدع مغلق صدع مفتوح
17.	fault, open	صدع مفتوح

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المنطلح العربي
۲۰۲	heave fault = transcurrent fault	صدع مفسح = صدع طارد
٤٣٤	= transverse fault scissor fault = hinge fault	= صدع مستعرض صدع المقص = صدع المفصلة
177	oblique fault = diagonal fault	صدع منحرف = صدع قطری
727	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
149	dip fault	صدع الميل
177	dextral fault	صدع بمینی
۵۲۳	right-lateral fault	صدع یمینی جانبی
٣٤.	shell	صدفة
174	fistulate shell	صدفة إسفنجية
4.7	prodissoconch	صدفة جنين
٤١٨	trochospiral shell	صدفة خيُذَروفية
۳۰۸	pulmate shell	صدفة راحية
490	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
۳۳.	sagittate shell	صدفة سهمية
٣1	arborescent shell	صدفة شجرية
774	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
747	lenticular shell	صدفة عدسية
417	inequilateral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانيين
99	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتفاف
371	flabellate shell	صدفة مروحية
4	planispıral shell	صدفة مستوية التحوى
444	lamp shell	صدفة مسرجانية
FAY	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى

******		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
۱۷٤	fusiform shell	صدفة مغزلية
Y 0 A	milioline shell	صدفة ملَّيوليَّة الالتفاف
401	stellate shell	صدفة تجمية
102	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
45 8	sinistral shell	صدفة يسارية
177	dextral shell	صدفة عينية
147	graben faults	صدوع الأخدود
47 £	ridge faults	صدوع الحَيْد
٣٢٤	rift faults	صدوع الحسف
٣٥٨	step faults	صدوع درجيية
171	faults, antithetic	صدوع ضدية (مضادة)
744	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدي ا
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
41	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
412	radial faults	صاوع متشععة
Y7Y	multiple faults	صدوع متضاعفة
Y 1 1	horst faults	صدوع النتق
121	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صُلا يَدْع
140	drainage	مرف
114	gravity drainage	صرف بالجاذبية
444	runoff	الصرف السطحي
474	superimposed drainage	صرف مطابق
47	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
<b>የ</b> ለን	<b>t</b> abulae	صفائح صفائح مخروطية صفائح الميكا
99	cone sheets	صفائح محروطية
707	mica book	صفائح الميكا

رفم الصفحة	المفابل الأجتبى	المطلح العربى
45 5	slab	صفاح
٦,	biocharacter	صفاح صفة أحياثية
404	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
777	tabellae	الصُّهُ يُبِحات
777	landscape	منقنع
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل ستجي
174	frost	صقيع
434	solidity	صلابة
۲.,	hardness	صلادة
444	rheid	صلب سائل
41	clay	الصلصال
Y9A	pipe-clay	صلصال الأنابيب
444	lake clay	صلصال البحيرات
2	virgin clay	صلصال بكر
441	terra cota clay	صلصال التيراكوتا
404	stiff clay	صلصال جامد
111	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
٨٩	China-clay	صلصال صيني (الكاولين ) الغضار
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
404	stiff-fissured clay	صلصال يابس منشقق
544	valve	صام
1.7	control valve	صام صام تحكيم صام التنظيف
۱۲۸	flush valve	صهام التنظيف
284	vent valve	صام تنفیس
٥١	ball-valve	صهام کروی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
۸٩	Christmas tree	صهامات بئر البترول
720	magma	الصُّهَارة (ماجما)
.2 + 1	tholeiitic magma	حُـهارة ثولييتية
<b>Y Y Y</b>	neomagma	صُرَبهارة جديدة
727	magmatic	صُمّارى
771	mixing tank	صهريج الخلط
178	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
170	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
٤ ٥٣	wash tank	صهريج الغسيل
<b>۳</b> ٧٤	surge tank	صهريج الفائض
۸۸	chemicals tank	صهريج الكيميائيات
4.5	portable tank	صهريج متنقل
91	cone roof tank	صهريج مخروطى السقف
400	stalagmites	الصواعد
220	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
444	saussurite	صوصيوريت
717	maintenance	صيانة
178	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
		( ض )
٤١	automatic volume control	ضابط حجم ذاتى الحركة
202	water control	ضبط المساء
£ £.*	variety	ضرب
٥٦	beach cusp	ضروس السيِّف
407	static pressure	الضغط الاستاتيكي
707	static formation pressure	الضغط الاستاتيكى للتكوين

رقم الصفحة	المابل الأجنبي	الصطلح العربي
707 707	static bottom-hole pressure  original pressure = bottom - hole  pressure	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر الضغط الأصلى =ضغط قعر البئر
<b>٣</b> 0٦/٦٨	bottom-hole pressure shut in (BHPSI)  = static bottom-hole pressure  = static formation pressure  = static pressure	ضغط الانحباس = الضغط الاستاتيكي لقعر البئر = الضغط الاستاتيكي للتكوين = الضغط الاستاتيكي
# £ Y	shut-in casing pressure shut-in bottom hole pressure well pressure vapour pressure high vapour pressure flowing pressure, initial virgin pressure flowing pressure final flowing pressure saturation pressure technical atmosphere standard atmosphere reservoir pressure differential pressure(DP) bottom hole pressure closed-in pressure e original pressure reservoir pressure reservoir pressure	ضغط انجباس أنبوبة التغليف ضغط انجباس قعر البئر ضغط البخار صفط بدء التدفق ضغط البكر ضغط البكر ضغط التدفق النهائي ضغط التدفق ضغط حوى عيارى ضغط حوى عيارى ضغط فرق ضغط فرق في ضغط المخران ضغط فاع البئر ضغط المخران ضغط فاع البئر ضغط الخزان ضغط المخران الضغط المخران المضغط المضغط المخران المضغط المخران المضغط المض

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
\$\$\$  A0A  TA  Y77  Y77  Y79  Y79	= virgin pressure  = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF)  = flowing pressure closed-in pressure (C L 1 P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	= الضغط البكر = ضغط البئر المتدفقة ضغط قاع البئر المتدفق ضغط المخترن ضغط نفط المكسسن ضغط نفط المكسسن ضئسهات (م. ضئلسيعة)
,	monoclinic sphenoidal class  = monoclinic hemimorphic class  = (Pickeringite type)  = (tartaric acid type )  tetragonal bisphenoidal class  = tetragonal scalenohedral class  = (Chalcopyrite type)  tetragonal sphenoidal class  = tetartohedral class  orthorhombic sphenoidal class  = orthorhombic bisphenoidal class  = (epsomite type)  crystal class  triclinic pedial class  = triclinic asymmetric class	طائفة الإسفيني الأحادي الميل  الطائفة الإسفيني الأحادية الميل  (غوذج البكيرينجيت)  المؤفة الإسفيني الثنائي الرباعي  الأضلاع  الأضلاع  الأضلاع  الطائفة الإسفيني الرباعي  الطائفة الإسفيني الرباعي  طائفة الإسفيني الرباعي  الطائفة الإسفيني الرباعي  الطائفة الإسفيني الثنائي المعيني  الطائفة الإسفيني الثنائي المعيني  الطائفة المورية  الطائفة الملاثية الميل الأحادية الوجه الطائفة الثلاثية الميل اللامماثلة

94	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
149	dyakisdodecahedral class  = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
794	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class	<ul> <li>(نمو ذج البيريت )</li> <li>طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا</li> </ul>
	= (cuprite type)	= (نموذج الكوبريت)
440	tetrahedral pentagonal dodecahedral class	طائفة رباعى الاثنى عشر وجها مخمسا
!	= tetrahedral class	= طائفة الرباعي
	= (ullmannite type)	= (نموذج الأولمانيت)
Y•V	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
	= (tetrahedrite type)	= (نمرذج التتراهيدريت)
4.4	hexoctahedral class	طائفة سداسية الثمانية الأوجه
	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
475	normal class	الطائفة السوية
	= holohedral class	= الطائفة الكاملة الأوجه
770	normal monoclinic class	الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	<ul> <li>الطائفة الكاملة التماثل من النظام</li> <li>الأحادى الميل</li> </ul>
	= monoclinic prismatic class	= الطائفة المنشورية الأحادية الميل
770	normal triclinic class	الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل
	= pinacoidal class	= طائفة المنسطحات
	= triclinic holosymmetrical class	<ul> <li>الطائفة الكاملة التماثل من النظام</li> <li>الثلاثي الميل</li> </ul>
<b>Y</b> Va	normal class of hexagonal system	الطائفة السوية من النظام السداسي
•	= holohedral class of hexagonal system	<ul> <li>الطائفة الكاملة الأوجه من النظام</li> <li>السداسي</li> <li>طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي</li> </ul>
	= dihexagonal bipyramidal class	= طائفة الهرم الثنائى مزدوج السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	اكمىطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الثلاثي المناه
• , ,	= (quartz type)	= طراز المرو (الكوارتز) ا
490	tetragonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الرباعي
	= (nickel sulphate type)	- (نموذج كبريتات النيكل)
۲.٦	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
	= B-quartz type	= نموذج المرو (الكوارتز) ـ ب _
144	ditetragonal polar class	الطائفة القطبية مز دوجة الرباعي
Y • 9	holohedral class	الطائفة الكاملة الأوجه
4.4	holosymmetrical class of trigonal	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
	system	
	(trigonal holosymmetrical class) = normal class of trigonal system	= الطائقة السوية من النظام الثلاثي
	= ditrigonal scalenohedral class	= طائفة مزدوجةالثلاثى غىر المتساوى
	=dittigonal scatenonedral class	الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
444	monoclinic clinohedral class	الطائفة الماثلة الوجه الأحادية الميل
1 1)	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميا
	=(clinohedrite type)	<ul> <li>(نموذج کلینو هیدریت)</li> </ul>
79	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
144	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثناثي مزدوج الثلاثي
	= (benitoite type)	= (نموذج البنيةويت)
٤ / ٧	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثي
	= (phenacite type)	= ( طراز الفيناسيت )
٤١٥	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية ــ طائفة
		الهرم الثلاثى
	= gratonite or	<ul> <li>طراز الحراتونيت</li> </ul>
	sodium periodate type	( فوق يودات الصوديوم )

رقم لصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
۲۰۴	The state of the s	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة
110	trigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الثلاثي
	= (disilver orthophosphate type)	<ul> <li>نمو ذج ثانی فضة الأور ثو فو سفات</li> </ul>
444	tetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى الرباعي
	= tripyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية_طائفةالهرم
		الثلاثى
	= (scheelite type)	= (نموذج الشيليت)
Y	hexagonal bipyramidal class	طاثفة الهرم الثنائي السداسي
·	= tripyramidal class	= الطائفة الثلاثية الهرم
	= (apatite type)	= (نموذج الأباتيت)
144	ditetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعى
YA2	orthorhombic bi-pyramidal class	طائفة الهرم الثنائى المعيني
	= normal orthorhombic class	= الطائفة السوية المنية
W & 4	tetragonal pyramidal class	طائفة الهرم الرباعي
44 8	= tetragonal hemimorphic class	<ul> <li>الطائفة النصفية الرباعية</li> </ul>
	(iodosuccinimide type)	(نمو ذج سكسينميد اليود)
4.7	hexagonal pyramidal class	طائفة الهرم السداسي
111	= hexagonal hemimorphic class	طابعه اهرام السداسي = الطائفة النصفية السداسية
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	= (nephelite type)	<ul> <li>نموذج النيفيليت</li> <li>الله مدينة المدينة /li></ul>
144	ditrigonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الثلاثى
	= ditrigonal hemimorphic class	<ul> <li>الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى</li> </ul>
177	ditetragonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الرباعي
	= ditetragonal hemimorphic class	<ul> <li>الطائفة النصفية مزدوجة الرباعي</li> </ul>
	= ditetragonal polar class	<ul> <li>الطائفية القطبية مزدوجة الرباعي</li> </ul>
۱۲۸	dihexagonal pyramidal class	طائفة الهرم المزدوج السداسي
	= dihexagonal hemimorphic class	<ul> <li>الطائفة النصفية مز دوجة السداسي</li> </ul>
	= dihexagonal polar class	<ul> <li>الطائفة القطبية مزدوجة السداسي</li> </ul>

٩٦ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصف	المقابل الاجنبى	المنظلح العربى
470	orthorhombic pyramidal class	طاثفة الهرم المعيني
	=orthorhomic hemimorphic class	= الطائفة النصفية الهرم المعيني
	=(calamine type)	= نموذج الكالامين
199	hailstone imprints	طابع حجر البكرك
777	moulin =glacier mill	طاحونة مثلجية
۲۲۱	reservoir energy	طاقةالمكئمن
۲۰۱	headers	طَبَّات
۸٧	chalk	طباشير
۱۷۳	French chalk	طباشبر فرنسي
٧۵	bedding=stratification	الطَّبَا قية
447	thermal stratification	طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية زاتفة
۲۸۲	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
71	biostromes	طبقات أحيائية ( شعيبية)
۳٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
٣•٨	red beds	طبقات حمر
۲۳.	key beds (key strata)	الطبقات الدالة ( المرشدة )
47	competent beds	طبقات صاملة ( صامدة )
70	bone beds	طبقات عظمية
445	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
4 + 5	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لامتزامنة لامتشابهة
۲۱.	homotaxial beds	طبقات متجانسة
1+1	contemporaneous (synchronous)beds	طبقات متزامنة
4.5	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
4.1	plicated strata	طبقات مثناة

الصفحة	المقابل الأجنبي	المعظلع العربى
۳0 ۰	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج • طبقات)
177	flow layer	طبقة الانسياب
747	leather bed	طبقة جلدية
44.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة )
٤٠٠	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
۲۸*	oil layer	طبقة الزيت
4	hard pan	الطبقة الصماء
Y 1 Y	incompetent bed	طبقة غير صامنة
۳٧٠	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
10.	epilimnion	طبقة المياه العليا
450	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طراثق اختبار التربة
\$0\$	water drive	الطرد بالماء
111	connector	.طرف توصيل
137	long limb	الطرف الطويل
770	normal limb	طرف عادی
۳٤١	short_limb	طرف قصبر
۳۷,	suction end	طرف المص (الشفط)
444	overturned limb	طرف مقلوب
774	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطيئة
14.	forelimb	طرف الواجهة
<b>707</b>	steam hammering	طرق بخاری
7.7	operating practices	طيرق التشغيل
1/19	gravimetric methods of prospecting	طرَّقُ التنقيب التثاقلية ﴿ بِالْجَاذَبِيةِ ﴾

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
. 727 :	magnetic methods of prospecting turrelite	طرق التنقيب المغنطيسية طرليت
6	access, limited road	طريق ذو منافذ محدودة
45	arterial highway	طریق شریانی
١٨	Allen's method	طريقة «آلين»
441	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
2 2 2	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
£ 1 Y	tripartite method	طريقة التقسيم الثلاثى
272	zeolite process	طرَيقة الزيوليت
40 E +	Shell-perm process	طريقة « شيل » للحقن
144	Frasch sulphur liquifying method	طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
<b>۲9</b> ۸	thermal detection method	طريقة الكشف الحراري
۲۱	amalgamation process	طريقة الملغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
۲۰۱	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هو درى» للتكسير الحفزىالثابت
140	Globigerina ooze	الطِّرْيَـنَ الْحِلُوبِجِرِينِي
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
mmd	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
£ 1 A	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
٤٥٨	welded tuff	طف ماتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
444	shale	طفل = طفال
۲۸۰	oil-shale	طفل اازیت
۲۱	alum shale	طفل الشب ــ طفل شبيّ
١٦٣	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربى
70	battery of wells	طقم آبار
٤٤١	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
<b>"</b> ለፕ	talc	طلق
401	steatitic talc	طلق ستياتيتي
٣٤١	shot	طلقة
2 . 7	tombolo	طمبولو
٧.	alluvium	الطمي
177	flow casts	طوابع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغر افية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
<b>£</b> • Y	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)
٤١٨	tufa	طأوفة
1.4	crest length	طول القمة
207	wave-crest length	طول قمة الموجة
٣٦٣	stream length, total	الطول الكلى للمجرى .
414	stream length	طول المحرى
207	wave length	طول الوجة
144	folding = plication	الطيّ !
۳۲۸	rotational cylindroidal folding	طیّ اسطوانی دوّار ۱
۲۰	Alpinotype folding flexture folding = compression	طى ألبي
170	folding compression	طي الانثناء ــ طي الانضغاط
037	slip-folding	طي الانزلاق
177	flow folding	طى الانسياب
771	interfolding	طی بینی
٧٢ -	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی
170	flexure-slip folding	طی ثنی بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
١٨٣	germanotype folding	طی جیرمانی
444	shear folding	طى الحزّ (الانفصام)
44.	injection folding	طی حقنی
171	disharmonic folding	طی غبر منسق
	= discordant folding	ے طبی غیر متوافق طبی غیر متوافق
٦٤	block folding	طي الكتل ًا؛
Y • 9	homoaxial folding	الطي المتجانس
۲.,	harmonic folding	طی متسق ٔ
45 8	similar folding	طی متشابه
419	refolding	طی متکور ٔ
177	diapir folds	طيات اختراقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
171	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الحبال
٥٨	bending folds	طيات الشي
<b>۲</b> ۳۸	linear folds	الطيات الحطية
120	echelon linear folds	طيات خطية درجية
454	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
177	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
2 2 2	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
471	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
147	drag folds	طيات السَّحْب
4 9	congruous drag folds	طیات سحب ( جرّ ) مطابقة
<b>Y</b> Y	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُمَ يَـدية
141	disharmonic folds	طىات غير متسقة

رقم الصلحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
٣٢	arcuate folds	طيات قو سية
۱۸۰	generative folds	طيات متز ايدة
£7.2 < \\	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة أ= طيات مشر شرة (سبعية)
174	folds of the 1st order= anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى=حناثر وقعاثر مركبة
174	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
44	congruous folds	طيات مطابقة
77	broken folds = isolated folds =	طيات منكسرة = طيات منفصلة
	brachy folds	<u> </u>
۱٦٨	fold	الطية
477	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
179	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
444	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
178	flexure fold	طية ثبي
449	shear fold = slip fold	طية جز
۳۲٤	ridge fold	طية الحيد
٤٣٣	underthrust fold	طية الدَّ سُر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
۳۲۰	saddle fold	طية سرجية
٣٠١	plunging fold	طية غاطسة
44.	nappe	طية غريبة (مغتربة)
١٦٨	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤٣٦	upright fold	طية قائمة ( معتدلة )
448	nonplunging fold	طية لاغاطسة
414	inclined fold	الطية الماثلة
474	supratenuous fold	طية متر ققة

	عجم الجيولوجيا	١٠٢ فهرس ٠
رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	المصطلح الموبى
475	isoclinal fold	طية متفقة الميل
٤٠٤	tight fold	طية محكمة
109	fan fold	طية مروحية
۳۱۸	recumbent fold	طية مضطجعة
۲۸٦	overfold = turned fold = overthrown fold	طية معكوسة طية متكثة
44	closed fold	طية مغلقة
444	open fold	طية مفتوحة
771	dextral fold	طية عينية
137	loess	طَـيْسُ (لوس)
401	spectrum	طيف
۲۱۲	ichnospectrum	طیف آثاری
777	mud	طين
٤٤٨	volcanic mud	طین برکانی
79	boulder clay	طین جلمو دی
۱۷۸	gas-cut mud	طین حفر غازی
144	distorted varves	الطين الحولى المشوه
144	diatectic varves = distorted varves	الطين الحولى الواضح =الطين الحولى المشوه
۱۸۵	gouge	طين الصدوع
794	pelites	طين الصدوع طينيات
		(ظ)
170	flint	ظيرًان .
۱۰۸	critical conditions	ظروف حرجة
٤٦٠	wind shadow	ظل الريح الظنائية
የለፕ	overhanging	1
Y ለ ኘ	outer tectorium	الظهارة
<b>£ £</b> $\wedge$	volcanic phenomena	الظواهر البركانية

## نهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
		(ع)
٥٣	barrier	عاثق (حاجز)
۱۵	baffle	عار ضة
١٥	baffle mixer	عارضة الخلاط
727	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
£ £ 9	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عاليم البراكين(براكيني)
1.4	correction factor	عامل التصحيح
14	agent, cementing	عامل اللحام
۲٦،	mineralizer	عامل معد"ن
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد
٥	acceleration	عجلة = تسارع
١٨٠	Geiger counter	عداد جيجر
<b>ም</b> ٣٤	scintillation counter	عداد وكمنضى
<b>3</b> 77	streams, number of	عدد المحارى
<b>የ</b> ሾን	lens	عدسة
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج »
<b>٤٣</b> ٢	unconformity	عدم توافق
40	angular unconformity	عدم توافق زاوی
417	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
148	diviner, water	عراف الماء
٣٤٤	sky hook	عربة نقل معلقة
111	vein = lode	عِرْق
47	composite vein	مرت عرق مرکب
444	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
٤٤١	veinlet	در عسريت
۳۲۳	strength	ءَزُم (شدة )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
44.	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
44	bitheca	العشير
1/2	gonotheca	العشيرة
717	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
۲۸۲	oryclocoenose	عشيرة حفرية منكشفية
٠, ٠	biocoenose	عشيرة حيوية
444	taphrocoenose	عشيرة دفينة
145	divining rod	عصا العيرافة
144	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
397	period	العصر
۲۸۳	Ordovician period	العصر الأكردوفيسي
441	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
189	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
<b>Y \ 1</b>	Palaeocene period	عصر الباليوسين
490	Permian period	العصر البرمى
4	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
4.1	Pliocene period	عصرالبليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثي» الترياسي
779	Jurassic period	العصر الجوراوى
414	Recent, Holocene period	العصر الحديث
177	Devonian period	العصر الديفونى
٣٤٣	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلوري (الحطلندي)
1 * Y	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
۸۳	Carboniferous period	العصر الكربونى
٨٢	Cambrian period	العصر الكمبرى
177	Miocene period	عصر المپوسين

رقم الصلحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربى
۳.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (في شبه
		الحزيرة العربية)
11	adambulacral ossicles	العُظَّيْمَات القد مانية
411	questa	عقبة (كويستة)
118	cymoid loop	عقفة
17	agate	العقيق
209	white agate (chalcedony)	عقیق أبیض (خلقیدون)
414	royal agate	عقيق ملكى
114	current marks	علامات التيار ( نيم النيار)
27.	wind marks	علامات الريح ( نيم الريح)
204	wave marks	علامات الموج ( نیم الموج)
٤٥٧	wave ripple marks	علامات النيم الموجية
404	statics	علم الاستاتيكا
11	biostratinomy	علم انطىمار الأحياء
111	Volcanology, Vulcanology	علم البراكين
114	crystallography	علم البلورات
770	structural crystallography	علم البلور ات البنائي
٤٠	autecology	علم البيثة الداتية
<b>PAY</b>	Palaeoecology	علم البيثة القدعة
۲•۸	historical geology	علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
۳۸۷	taphonomy	علم التاريخ الحفري
444	pedology	علم التربة
۱۸۱	geochronology	علم التقويم الجيولوجي
Y4 +	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
١٨٣	geothermy	علم حرارة الأرض
YA4	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
421	stratigraphical palaeontology	علم الحفريات الاستر أتجر افية

دقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
102	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
79.	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
Y0Y	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
۴۸۹	palaeobotany	علم الحفريات النباتية
749	lithology	علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الخرائط
۱۸۱	geomorphology	علمٰ شكٰلاًرض ــ الحيومور فولوجيا
413	morphological crystallography	علم شكل البلورات
	= geometrical crystallography	= علم هندسة البلورات
Y 9 V	petrology	علم الصخور
۳ ٦ ٦	structural petrology	علمُ الصخور البنائي (التركيبي)
440	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
700	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
412	igneous petrology	علم الصخورالنارية
٣٦٢	stratigraphy	علم طبقات الأرض ــ الاستر اتجر افيا
١٨٢	geophysics	علم فيزيقا الأرض – الحيوفيزيقا
۲0۱	speleology	علم الكهوف
۸٩	chorology = biogeography	علم الكُورَ = جغرافيا أحياثية
١٠٤	cosmology	علم الكونيات
141	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
475	survey	علم المساحة
44.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
<b>Y</b>	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
۱۸۱	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
1 . 2	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون عمر النبِّصف
199	half life = half value	عمر النبصف

رقم الصفحة	المقابل الأچنبي	المصطلح العربي
781	shot depth	عمق الطلقة
۳۳۸	separation operations	عمليات الفصل
404	process	عملية
711	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
۱۸۰	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الحازولين
1.4	conversion process	عملية التحويل
93	coagulation process	عملية التخثىر
۱۷۸	gas freeing operation	عملية التخلص من الغازات
ŅΛο	Goldschmidt process = thermit process	عملية «جولد شميد <i>ت</i> » الحرارية
499	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
84.8	unit operation	عملية موحدة
£ Y 1	typical process	عملية نموذجية
۵۸	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
١٨	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص «البنتان» بالألكة
144	fractionating column	عمود تبجزئة
£ox	weathering column	عمود تجوية
٦٦	boring rod = drilling rod	عمود التخريم = عمود الحفر
44	atmospheric column	عمود التقطير الحوى
444	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
71	biostratigraphic column	العمود الحيوى للطبقات
		( البيوستراتجرافی )
90	columelia	عسيل
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
٣٧٠	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
1 84	elements of crystallisation (in monoclinic system)	عناصرالتبلور ( فىالنظام الأحادىالميل )

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
127	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور ( فى النظام الثلاثى الميل)
127	elements of symmetry	عناصر التماثل
17.	fault elements	عناصر الصدع
۲٦٠	minor elements	عناصر نادرة
747	linear element	عنصر استطالة
٧٦	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
۳.,	planer element	عنصر تسطح
<b>Y</b> V1	negative element	'عنصر سالب
4.8	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صمخرى
<b>£ £</b> A	volcanic neck	عنق بركانى
٦٨	botryoidal	عنقو دی
٦	accidentals (in lava)	عوارض ( في الصُهارة)
2 . 0	tilt storms	عواصف ميدية
۳.,	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطوانية)
1 o A	well sample	عينة بئرية
457	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفيرة (كيسرات صخرية)
۲۸۳	oriented specimen	عينة موجهة
۲.,	hand specimen	عينة يدوية

رقم العبلجة	المقابل الأجنبي	المسطلح العوبى
		(غ)
414	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
774	juvenile gas	غاز باكورة –غار بكر
40.	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضي
۳۷٦	sweet gas	غاز حلو
414	inert gas	غاز خامل
441	natural gas	غاز طبيعي
۲۷٦	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
۱۷۳	free gas	غاز طُلیق ( حر )
134	flue gas	غاز العادم
98	coal gas	غاز الفحم
444	super critical gas	غاز فوق الحرج
<b>717</b>	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
414	refrigerated gas	غاز مثلج
444	tested gas	غاز محقق
454	marsh gas	غاز المستنقعات
747	lean gas = residual gas	الغاز المعالج
779	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
174	fuel gas	غاز الوقود
<b>\$ \$ V</b>	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
149	dust	غبار ۔ عفر
. <b>£</b> £V	volcanie dust	غبار بركانى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
740	lavant	غدير
757	soil colloids	مه بر غراو انیات التر بة
۸٧	chambers of ammonites	رو . غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكم
٣١٧	reaction chamber	غرفة التفاعل
454	silt	غرين
174	gas scrubbing	خسل الغاز غسل الغاز
40	booming	غسل مائی
202	water film	غشاء مائی ً
١٧٣	frills	غضن
1 . 5	cover	غطاء
1.0	cover, ground	غطاء الأرض
£ 444	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
1.7	cover of snow	غطاء من الحليد
٣٨٩	tectum	الغلاف الأساسي
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
٣٨٩	tectonosphere	الغلاف التكتوني
49	atmosphere	الغلاف الحوى
45.	lithosphere	الغلاف الحجرى
404	spirotheca	غلاف حلزونی
71	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
177	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف الماثى
405	mesosphere	الغلاف المتوسط

## فهرس معجم الجيولوجيا

-		
رقم لمنخة	المقابل الاجتبى	الصطلح العربى
۲۳۰	keriotheca	الغلاف المشطى
4.4	pyrosphere	الفلاف النارى ـ الغلاف الماتهب
٤٣٨	valley sink	غور وادى
**	amorphous	غىر متبلور
		مير سببور
		( 😀 )
٤٤.	vara.	قارا (وارا)
٤٤٠	variometer	ثماريومتر ــ مقياس التغير
2 2 1	vaseline	فازلين
444	joint	فاصل
۱۱۳	cyclone separator	فاصل إعصارى
441	tension joint	فاصل شد
451	longitudinal joint	فاصل طولی
<b>Y Y X</b>	oblique joint	فاصل ماثل
113	transverse joint	فاصل مستعرض
470	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
<b>74</b> 7	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
244	vanadate	ڤانادا <b>ت</b>
244	vanadinite	فانادينيت
174	fissurine aperture	فتحة ثلمية
742	lateral aperture	فتحة جانبية
41	circular aperture	فتحة داثرية
177	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
747	phialine aperture	فتحة شفوية
45.	shell aperture	فتحة الصدفة
757	manhole	فتحة الصيانة

رقم الصقحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
491	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
44	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة وارية
101	epoch	الفارة
7.9	holocene epoch	فترة الهولوسين
8 £ 9	vug	فجوة
233	void	فجوة
۲	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
44	coal	
488	slate coal	فحم فحم اردوازی
77	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيوميني متوسط النطاير
94.01	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بی
4 £	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيوميني = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	الفحم الحسيس
٤٣١	wood coal = lignite	فحم خشبی = لجنیت
404	splint coal	فيحم شظوي
٨٢	candle coal	فحر الشموع
Y • A	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم عالى الرتبة فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحم القار (فحم بتيوميي)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
178	flaming coal	فحم کانل = فحم الشموع فحم لهبی فحم لا تکویکی
777	noncoking coal	فحم لا تكويكى

رقم المىفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
94	coal, boghead	i 7:5-1; 7:
47	common-banded coal	فحم المستنقعات فحم مشرط عادى
757	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
1+A	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	فحمی -کربونی
127	ecological uniques	فراثد بيثية
244	underclay	فراش صلصالی
229	Vraconian	الڤراكونى
100	freieslebenite	فر ایسلیبنیت
۱۷۸	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
177	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
222	Virglorian = Anisian	ر الڤر جلو ري=الأنيسي
220	Virgulian	الڤرجولي
222	Virgilian (pennsylvanian)	الڤرجيلي
77	anthotheca	فر د أصلي ــ غلاف أصلي
714	hydrotheca	فر د خطی ــ غلاف هدری
777	nematotheca	فر د خیطی
40.	sorting	فرز
Y11	horse	قر <i>س</i>
444	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
244	undercooling (syn , supercooling)	فرطالتىرىد
444	over pumping	فرطالضنخ
444	stipe	الفرع الحطى
۱۷٤	furfur <b>a</b> l	فرفورال فرفورال
448	stress difference	ر المرق الإجهاد فرق الإجهاد
227	vermiculites	القرمكيو ليتات

١١٤ - فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنظلح العربى
719	reheat furnace	فرنإعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطيةقائمة
171	declined stipes	فروع خطية مائلة
794	pendent stipes	فروع خطية متدلية
411	reclined stipes	فروع خطية متكثة
the	sheet	فریش (ج.فرش) ،لوح
450	slip sheet	فريش الانزلاق
440	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُسُ اللابة)
Y + Y	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
۲۱.	horizontal separation	الفصل الأفتى
111	gravitational segregation	الفصل بالجاذبية
	== gravitational separation	
178	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
240	unmixing	فصل المخاليط
747	left handed separation	الفصل اليسارى
440	right-handed separation	فصل يميني
144	diastem	فصلة
204	waste	فضالة
441	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائى للمذيب
۲۱۳	hydrothermal action	الفعل الحرمائي
4	action, epigene	الفعل الحارجي الأصل
9	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
4	action, capillary	فعل الشعرية
254	vertebrata	فقاريات
٤١١	transitional metals	الفلزات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
700	metalloid	فلز ائی
177	felspar (feldspar)	فلسبار ـ فلدسبار
14	alkali felspars	الفلسبارات القلوية
478	surge channel	فلق الشعب
٤٣٩	Valmeyerean	الڤلميىرى
170	flora	فلورة
109	facies flora	فلورة السحنة
170	floscelle	فلو سيل
227	Venturian	الڤنتورى
222	Vindobonian	الڤندبوني '
۴۲.	release joints	فواصل التفسح
499	shear joints	فواصل الجز
78	blind joints	فو اصلخفية
40.	master joints	فواصل رئيسة
171	feather joints	فواصل ريشية
97	columnar joints	فو اصل عمدانية
178	flat joints	فو اصل مسطحة
177	diagonal joints	فو اصل منحر فة
149	dip-joints	فواصل الميل
887	vogesite	فو جيزيت
741	kick (borehole)	فورة البئر
271	Wurtzite	ڤورتزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
474	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
143	ultraviolet	فوق بنفسجي(فو ٿبنفسجي)
241	ultrasima	فوق السما
ςη, ξΨ,	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدي = فوق الماني

رقم الصفيحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
٤٣٠	ultramafic	فوق المافى ا
٤٣٠	ultrahaline = hypersaline	فوق ملحی (فوتملحی)
404	spondylium	الفوقة :
404	spondylium simplex	الفوقة البسيطة الارتكاز
404	spondylium douplex	الفوقة المزدوجة الارتكازا
171	fauna	فونة
777	interstitial faunas	الفو نةالبينية
۳۱۸	recurrent fossil fauna	فونة حفرية راجعة
10.	epifauna	فو نة خار جية
414	infauna	فو نة داخلية
109	facies fauna	فو نةالسحنة
۳۲.	relict fauna	فو نة متبقية
4.	chronofauna	فو نة مزمنة ـــكر و نوفو نة
۲۸۲	osculum	الفوهة
£ £ \	volcanic crater	فوهة بركانية
100		فوهة بركانية انفجارية
	explosion crater	فبروز
119	turquoise	فيزوفيانيت ( إيدوكراز )
111	vesuvianite (idocrase)	الفيزى
110	visian	فيض
104	freshet	فيض اللابة
740	lava flow	فیضان رملی
۳۳۱	sand flood	فیضان رملی قیوردا <b>ت</b>
178	fjords	

## فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	القابل الاجتبى	المصطلح العربي
		(ق)
174	frondose	قائمة التورق
177	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility, magnetic	قابلية التمغنط
484	solubility	قابلية الذوبان
77	bitumen	قار (بتيومان)
4.7	propane tar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
277	road tar	قار البروبان
311	refined_tar	قار الرصف قار مكرر
1.1	continent	
١٦	air tugger	قارة
٤١٠	transect	قاطرة هو ائية
447	river bed	قاطع
۱۸۷	granitic basement	قاع النهو
771	mixed-base	قاعدة جرانيتية
2 2 9	V's rule	قاعدة خليطة
77.	mineralogical phase rule	القاعدة السبحاوية
200	wave base	قاعدة الطور المعدنية
٨٥	benthos	قاعدة الموجة
441	nectobenthos	القاعيات
777	mould	قاعيات سامحة
<b>70</b> £		قالب
	stadia rod	قامة مساحة (استديا)
£ Y +	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
740	law of priority	قانون الأسبقية
740	law of constancy of interfacial angles	قانون ثبات الزوايا بين الوجهية

١١٨		
رقم الصفحة	القابل الاجنبى	الصطلح العربى
११९	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «المدجرين»
244	Rosenbusch's law or rule	قانون بحجم عدادون سد برین قانون أو قاعدة «روزنبوش»
77.	Stoks' law	قالو ن ستوکس
404	Sternberg's law	قانون شتر نسر ج
777	Nernst's law	قانون سرمرج
44.	palingenesis, biogenetic law	قانون النشوء الحيري - قاعدة الاعادة -
	(principle of recapitulation)	وقانون التناسخ)
Y•1	Hazen's law	روانون الماسيح) قانون المازن »
۲۱.	Hooke's law	قانون را هو ك»
44.	salt domes	قياب الملح
<b>79</b> 7	piercement salt domes	قباب الملح الثاقبة
١٣٥	dome	قبة
١٣٦	dome of a crystal	قبة البلورة
79	brachydome	قبة صغيرة – السنام الصغير
127	macrodome	القبة الكبيرة
140	clinodome	قية مائلة
475	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختراقية
809	wettability	القدرة على التبليل
17	competency of stream	قدرة المجري
117	cubic foot	قدم مكعبة ( ق <sup>٣</sup> )
۸٧	cephalopoda	قدميات الرأس
۳۸۷	tar pots	قدور القطر ان
44.	inlier	ه قدیم – حدیث » ( قدیث)
Y11	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكثيب
440	orthogyre (orthogyral umbones)	قر نان معتدلان قر نان معتدلان
173	umbones (s. umbo)	القرون ( مفردها قرن )
444	opisthogyre (opisthogyral umbones)	قرون مستلقية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٣٠٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُنكيبَّة
44.	nanism	قزمية
182	division	
101	eonothem	قسیم قسیم صبخری
797	phanerozoic division	قسيم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسيم الملاحياة
101	m-crust	ا قشرة «م»
120	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبة واسعة
٤٣١	wood tin	قصدير خشبي
malh	stream tin	قصدير المجرى
74"	bleaching	قصر سا تبييض
٧١	brittle	قصيف
717	radioles	قضبان
٤٥	bars, tie	قضبان الربط
٥٤	bars, solid steel	قضبان فولاذاته
۳٥	barrier beach	قضّة حاجزية ـ سيف حاجزى
١٥	bar, reinforcement	قضيب تسليح
۱٥	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطاع استوائى
41.	horizontal section	القطاع الأفقى
254	velocity profile	قطاع السرعة
ነለጎ	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
47	columner section .	قطاع عمودى
۳۸۷	tangential section	قطاع لامركزى
<b>\$</b> Y	axial scotion	قطاع محورى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
<b>77</b>	structure sections	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
141	geological sections	قطاعات جيولوجية
9 8	coal tar	قطران الفحم
٣١	arc outting	القطع بالقوس
475	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
444	syncline	قعيرة
440	orthogeosyncline	قعيرة إقليمية بينية=أور ثوجيوسينكلاين
104	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيو جيو سينكلاين
108	exogeosyncline	قعيرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين
		خارجي)
791	parageosyncline	قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعیرة حافیة ( تقعر حافی)
٣٨٧	taphro-geosyncline	قعيرة خسفية عظيمة (تافرو جيو سنكلاين)
414	orogeosyncline	قعیرة عظمیأوروجینیة(أوروجیو
		سنكلاين )
۳۷۸	synclinorium	قعيرة مركبة
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
441	saltation	قفز
104	escutcheon	قلت
191	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
717	ice cap	قلنسوة « جليا-ية »
	= plateau glacier	= مثلجة المضبة
40	Antarctic ice-cap	القلنسوة الحليدية للقطب الجنوبي
144	gas cap	قلنسوة غازية
١٨	alkaline	قلوی
14	alkali	قلی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
757	lunule	ا قائمیت
١٠٧	crest of fold	قمة الحنبرة ( الطية المحدبة )
٤٠٦	top	قمة طبقية
۲۸	apex of fold	قمة الطبة
107	wave crest	قمة الموجة
\$\$7670	bombs, volcanic	القنابل البركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
774	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظات)
414	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
147	dowser	قنقن – عراف
٣٦٧	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
719	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
۸۲	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنوات طاردة
<b>*YY</b>	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
741	oiled forms	قوالب مغطاة بالزيت
٤٣٢	unbalanced forco	قوة غير متوازنة
1.9	crushing strength	قوة مقاومة السحق
٥١	barchan dune = crescentic dune	قَـَوْز =كثيب هلالى = كثيب بَـرْخانى
٣١	arc	القوس
٣١	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
454	snails	القوقعيات
244	Van der Waal's forces	قوی « قمان در قال»
۲۵	bathymetry	قياس الأعماق
1/19	gravimetry	قياس الجاذبية – القياس الوزنى

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
274 259 74 249 197 19	yards in excavation volumetric measurements carat values (gold) gross recoverable value allowable bearing value = allowable soil pressure char value heating value of coal	قياس الحفر بالياردة قياسات حجمية قيراط قيم (الذهب) القيمة الإجمالية للخام قيمة التحميل المسموح بها قيمة التفحم قيمة التفحم القيمة الحرارية للفحم القيمة السمورية الفحم القيمة السمورية الفحم القيمة السمورية
\ \ \ <b>\ 9</b> \	calorific value gross unit value	القيمة الفعلية للفلز
		(4)
100	exotic organism	كائن دخيل
121	endobiontic organism	كائن دفين
10.	epibiontic organism	کائن ظاَّهری کابح
419	inhibitor	كابح
171	damping anchors	كابح الاهتزاز
77	booth	كابينة
۸*	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
۸۱	caldera	كالديرا
100	explosion caldera	كالديرا انفجارية
٧١.	calicho	كاليش (قشرة كلسية)
7"∨ <b>1</b>	sulphur (sulfur)	کبریت
1 2.4	elemental sulfur	الكبريت العنصر كبريتات كبريتيت
441	sulphate	کبریتات
471	sulphite	کبریتیت

رفم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳٧١	sulphide	که متب
٣٤	aromatic sulphides	كبريتيد الكبريتيدات الأروماتية
<b>79</b> £	perched blocks	کتل جاثمة
77	bosse (s)	كتل شاخصة
و ، ع	tilt blocks	كتل ميدية
٨٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
११७	volcanic block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
£40	updip block	كتلة ميل عاوى
Y 2 9	massive	كتلي
171	fossil density	كثافة حفرية
<b>4</b> ~\1"	surface density	الكثافة السطحية
4	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة ( في الرواسب )
441	sand dune	كثيب (ج. كـُشبان)
ፖለፕ	tail dune	كثيب ذيلي
209	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
113	transverse dunc	كثيب مستعرض
304	stabilized dunc	كثيب مستقر
461	sulfur balls	كرات الكبريت
۸۳	carbonation = carbonatation	كربتة
۸۳	carbonaceous	کریونی
٨٢	carbide	کر بید
1/0	globe (the)	الكرة الأرضية
119	tuff ball	كرة طفتية
1.9	стита	الکرمـُـــتان کروسیدولیت
1+4	crocidolite	کروسیدو لیت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المعطلح العربي
۸۰۸	crocoite	كروكويت
1 • A	crocoisite = crocoite	کروکویزیت = کروکویت
4 +	chromium	كروم
1.4	cromfordite	كرومفور ديت
4.	chromite	كروميت
Yev	microsphere (microspheric form), form B.	الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
707	megalosphere, (megalospheric from), form A	الكروى الكبير (شكل الحالوسفير) الشكل «أ»
4.	chrysopal	كريز وبال
1.4	crinanite	كرية انيت
1.4	creosote	كريوزوت
77	bit cuttings	كسارة الحفارة
204	wash	كسح كسح للخارج
204	wash-outs	
177	fracture	كسر شق)
40.	master fracture	کسیر (شق) رئیسی
49.	tension fracture	كسر شد
141	geofracture	کسر عظیم کیسٹمرّة (ج کسر)
177	fragment	
144	gash fractures	كسور شدًّية
44	conjugate fractures or veins	كسور أو عروق مقترنة
14.	discovery	الكشف
٤٣٠	wildcating	كشف عشوائى
181	engagement boot	كعب تعشيق
17	air clips	كـُلاَ بات هوائية
۸۱	calcite	الكلسيت كلوري <b>ت</b>
٨٩	chlorite	کلوری <b>ت</b>

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربي
Y 0	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجين لامائى
270	zinc chloride	كلوريد الزنك "
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
44.	reniform	کلوی ٔ
97	clisere	کلیز یر ة
44	cline	كلينة
٤٤١	vector	كمية موجهة
470	structural contour	كنتور بناثى
404	stereostructural contour	كنتور بنائى مجسم
71	amber	الكهرمان
٨٥	cave	كهف
440	sea cave	کهف بحری
148	gypsum cave	كهفت الحبس
٣١٠	quartzite	كوارتزيت
1.4	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
129	environmental niche	كوة بيئية
1 + £	cortlandite	كور تلنديت
1+8	corubin	كوروبين
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسىريت أو أنيجاتيت
48	coke	كوك
۲۳.	kaolinisation	الكولنة ــ التَّخَصُّر
1+5	cosmos	الكون
19	chondrite	كو للدريت
٨٠	cairngorm	کیر نجور م
118	Cystoidea	الكيسانيات
444	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
797	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المعطلح المربى
		(3)
<b>۲4</b> Λ	pillow lavas	لاب وسادية (م لابة)
740	lava	اللابة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللابة الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
740	lava, basic	اللابة القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
٣٤ <b>٩</b>	solidified lava	اللابة المتصلبة
٣٩	atectonic = nontectonic	لاتكتونى
44.5	laterite	لاتيريت
474	iron-rich laterite	لاتبريت غبى بالحديدا
٤٠	atremata	اللاثقبيات
44.5	lapis lazuli	اللازورُد
1.	adhesive	لاصق _ مُـُامْصِق
40	anhydrous	لاماثى
40	anisomyaria	لامتساويات العضل
<b>۲1</b> ۷	inarticulata	اللامنعشقات
747	lahar	اللاهار (معربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
۲۳	anaerobic	لاهوائي
٨٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخری = عینة أسطو انیة
7 7"	lepidocrocite	لبيدوكروسيت
777	lignite	الحنيت الحنيت الحنيت المحتوميني الحنيت المتوميني المتورك
	= lignitic coal	= فحم لحنيتي
77	bituminous lignite	لحنيت بتيوميني

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المعطلح العربى
۳۱	arc welding	اللحام بالقوس
775	moment	اللحظة
110	viscous	لزج
\$ \$ 0	viscosity	لزوجة
151	Engler viscosity	لزوجة «لمنجار »
220	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
444	sand spit	لسان رمل
۲۷٦	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية الحاريط
۱۳۷	drilling bit	لقمة الحفر
۳۲۸	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
771	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
747	limnology	لمنولوجيا
1718	fittings	لوازم التثبيت
721	lopolith	اللوبوليث
454	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
178	dental plate ( in mussels )	لوح الأسنان ( في المحاريات )
YAY	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوق 🕳 كتلة دسرفوقى
۸٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
720	madreporite	لوح المصفاة
740	laurasia	اور اسیا
74	amygdaloid	اوزانی
44	amygdal	لوزة
445	lapilli	اُدُوبِبات (مفردها اویبة)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربي
74 72•	amygdule lithomarge	له يزة ليثه مارج
177	fibrous	لینی
444	leucocratic	ىيى لىكوقراطى
444	limonite	سدوهر. <i>اهی</i> لیمونیت
1174	= brown hematite	برتیت = هیاتیت بنی
	= bog iron ore	حيام حديد المستنقعات = خام حديد المستنقعات
		Cramin min Cin
		(7)
٤٥٣	water	ماء
40	Artesian water	ماء ارتوازی
٣٧٠	subterranean water=ground water	ماء أُرضي
244	undergroundwater	الماءُ الأرضي
194	ground water =phreatic water	ماء أرضي
٤٤٨	volcanic water	ماء پرکا <sup>،</sup>
4773003	juvenile water	ماء بكر
200	water, interstitial	ماء بینی = ماء خلالی
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
700	metamorphic water	ماء التحول
707	melt water (meltwater)	اء الجليد المنصهو
2006707	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
179	dilute acid water	م ء حمض مخفف
174	fresh water	ماء عذب
1 * *	connate water	ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدثی '
440	suspended water	ماء معلق
441	salt water	ماء ملح

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المطلح العربى
200	water of dehydration	الماء المنتزع
171	fluid-in-hole	مائع في الثقب
771	interfluves	مابىن الروافد
757	magnetite	ماجنيتيت
17	agent, blasting	مادة تفجير
70	bonding material	مادة ربط ـ مادة لحام
244	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
41	anthraxylon	مادة الفّحم اللامعة ( أنثر ازيلون)
٤ ٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
744	lake marl = bog lime	مارل البحرات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
٣٤٦	maltha	مالتا
77	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
Y • 1	heat exchanger	مبادل حراری
104	evaporator	ميخر
00	bastard file	المبر د المعتاد
<b>**</b>	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت ( اختصار لمعدن المجنتيت )
111	crystalline	متبلور
7 + 9	homocline	متجانس الميل
14.	directrix	متجه الانفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
150	ecad	متحول !
۸۲	bottoms	متخلفات
44.	temperature gradient	المتدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
١٨٣	geothermal gradient	المتدرج الحراري الأرضي
117	cubic meter	متر مکعب (م ۳)
94	close-jointed	متز احم الفواصل
444	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
772	isomyaria	متساويات العضل
१०५	wave normal	متعامد الموجة
414	ramose	متفرعة
445	isocline	متفق الميل
4.9	homeomorphs (morphologic	متكافئات مور فولوجية
١٠٧	equivalents) Cretaceous formation	متكون طباشىرى
9 &	coal measures	متكونات الفحم
10.	epharmonic	متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
204	water bound	متماسك بالماء
701	mean	متوسط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
405	mesothermal	متوسط الحرارة
474	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسطالكروية
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤ ٠	auger	مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
١٨٤	glacier	المثلجة
\$47	valley glacier	مثلجة الوادى
444	octahedror	مثمن =ثماني الأوجه
199	habitat	المثوى ــ الموطن البيثي
494	terrestrial habitat	مثوی أرضی (بری)

رقم المنفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
721	marine habitat	المثوى البحرى
<b>371</b>	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
71	biome=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
٤	abyssal habitat	المثوى السحيقي
199	hadal habitat	مثوی سهب
75.	littoral habitat	المثوى الشاطئى
٥٦	bathyal habitat	مثوی عمیق
۸۵	benthic habitat	المثوى القاعى
۳۱	aquatic habitat	المثوى المائى
707	methyl cyclopentane	مثيل ستيئكلوبنتان
444	obsequent streams	المجارى المائية المضادة
	= 3rd order streams	== المجارى المائية من المرتبة الثالثة
401	stationary field	مجال ساكن
171	faunal realm	مجال فو نبي ( دو لة فو نية )
٤٠٨	total field	المحال الكلي
141	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضية
44	climax community	هجتمع ِذرُوى
444	thanatocoenose	هجتمع رفات
471	resident community	مجتمع مقيم
YOX	migrant community	مجتمع وافد
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
414	stream	<u>م</u> جر ی
٣٧٠	subterranean stream	مجری أرضی
444	overloaded stream	مجری رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجری شاب
۱٦٨	flue work.	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
194	gutter	مجری قدیم مجری قدیم
	water course	مجری مائی ۔خور
1	consequent stream	مجری مائی انجداری
AU Inc. A	=Ist order stream	= مجرى مائى من الدرجة الأولى
444	subsequent stream	مجرى لاحق
	= 2nd order stream	<ul> <li>مجرى مائى من المرتبة الثانية</li> </ul>
٤٠٢	tidal channel	مجرى المد
444	river channol	مجرى النهر
140	desiccant	مجفف
٤٣٠	ultimate recovery	مجمل الإنتاج
11.	crystal groups	مجموعات البلورات
۲۱.	homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
194	group	المجموعة
107	erathein	مجموعة
٣٠٥	primary group	المجموعة الأولى
Y + £	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
775	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
747	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غىر المتجانسة
401	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
<b>4</b> 44	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
444	tertiary group	المحموعة الثالثة
444	secondary group	المحموعة الثانية
<b>"</b> ለ	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
Y#.	kainozoic group	مجموعة الحياةالحديثة
405	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربي
41.	quaternary group	المحموعة الرابعة
272	zeolites	مجموعة الزيوليت
۳۱	archaean group	المحموعة السحيقة
Y0V	microgranular	مجهری الحبیبات ( دقیق التحبب )
777	mussel	محارة
444	pelecypoda	المحاريات
44	borings	محافر (واحدها : مَـحَـُفَـر )
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
۱۸۸	granulose	مجبب
۳۲۲	retainer	محتجز
۳۷۱	sulphur content	المحتوى الكبريتي
202	water content	المحتوى المائي
414	reformate	المحسن
۳.,	plat - formate	محسن بالبلاتين
250	viscosity index improver	محسنِّن دليل اللزوجة
17	air lock	محصر الهواء
40V	station	محطة
70	booster station	محطة تقوية
474	sub-station	محطة فرعية
44.	relay station	محطة وسيطة
411	streak plate	فالحا
171	favourable locality	محلة مواتية
74	analyser	محلل
454	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الحوامد
474	supersaturated solution	محلول فوق المشبع محلول متعادل
774	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٨	-acidized	محيمص
24	axis	محور
٤٢.	twinning axis	محور التوأمة ( الإتآم)
414	ortho-axis	المحور الأفقي
٠٠	b-axis	مور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
27	axis, crystallographic	محور بلوری
\$4	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry  = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
<b>44</b>	tetragonal axis of symmetry  = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
Y • £	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسي
144	digonal axis of symmetry  = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج ( ثنائی )
۸۰	C-axis (in structural petrology)	المحور ج ( فی علم الصخور الترکیبی )
٤٣	axis of rotation	محور دوران
7 2 0	macro-axis	المحور الطويل
۳٤ ، ۱۲۸	axis of fold = fold axis	محور الطية
79	brachy axis	المحور القصير
3	synclinal axis	محور قعيرى
44	clino-axis	المحور المائل
٤٦٦	zonal axis	محور نطاق
404	spire	محویّی (حلزونی)
444	ocean	المحيط
۲۱	ambitus	محيطالتاج
777	outlets	المحيط محيطالتاج مخارج

رقم الصفحة	المفابل الإجنبى	المصطلح العربي
224	vent	مخرج ۔۔ منفس
251	volcanic vent	مخرج البركان
9.4	cone of depression	مخروط الانخفاض
<b>£ £ Y</b>	volcanic cone	مخروط بركانى
١ ١	ablation cone	مخروط التلاشي
øş	basestock	مخزون أساسي
787	lube stocks	مخزون زړوټالنزييت
ag	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسي
١٧	A.K.F. diagram	مخطط ۱. بو ، ح
*(	A.C.F. diagram	عظط ا . ك . ح .
११	variation diagram	مخطط التغاير
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثي
٣٠٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
187	echogram	مخطط الصدى
777	rose diagram	مخطط الوردة
-417.455	structural low	مخفض بناثی (ترکیبی )
£47	vacuum residuum	مخلفات التفريغ
۲۰۸	high tide	ना
<b>\$</b> = <b>\$</b>	tide	المد والحزر
771	storm tide=wind set up	مد العاصفة
777	leeward side(of the sand dune)	مدابر الريح (من الكثيب)
۲	absolute drought	مدة لحدب المطلق
207	wave period	مدة الموجة
٤٠٣	tidal inlet	مدخل المد
440	roof pendants	مدلتيات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
۲۲	stratigraphic range	مدى استرانجوافى
٤ • ٤	tidal range	مدی المد
434	solvent	فبسياسكم
۱۳۸	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الجاف
٣٤	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتى
۵ ۴	boilers	مراجل
777	interstadials	مراحل بينية
441	interglacial stages	مراحل مابين ثلجية
41.	quadrat	مربع
4.1	plunging breakers	مرتطمات غاطسة
401	spilling breakers	مرتطمات مُهيْريةة (مُدريةة)
٤٠	topographic high	مرتفع طوبوغرافى
449	litharge	مرتكالر صاص 😑 أو ل أكسيدالر صاص
٤٤١	veld or veldt	مَرْجَ
1.4	corallum	مرجان
1.4	corallite	مر جانة
494	tetracoralla	ً المرجمانيات الرباعية
4 • £	hexacoralla	المرجانيات السداسية
7.5	hermatypic corals	مرجانيات شعابية
١٥	ahermatypic corals	المرجمانيات غير الشعابية
447	rugose corals	المرجاليات المتجعدة
400	stage	المرحلة
٣٤٨	solid stage (magma)	مرحلة التجمد (للصهارة)
۱۸٤	glacial stage	درحلة ثلجية
1.0	Cottrel precipitator	•رسب «كوتريل»
177	filters	مر ش <b>ح</b> ات
440	screens	موشحات (مصاف)

	1	
رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	الصطلح العربى
444	rupestral	مر عاوى
547	uplift	مرفع أرضى
477	structural high	مرفع بنائی (ترکیبی )
۳۰۸	punctae (s.puncta)	مرقطات (م. مرقطة)
121	endopunctae	ه رقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
44	combination of forms	مركب أشكال
١٠	additive compound	مركب بالإضافة
۲٧	anti-knock compound	مركب لمنع الدق
٣٨	asphaltenes	مركبات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
404	mercaptan	مركبتان = ثيوكحول = ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركبِّبة الرأسية
454	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز النماثل ( فى البلورة )
70	beach concentrates	مركزات السِّيف
٦	accumulator	مركم
۲	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى المجزئ
7 2 9	marl	مرل (مارل)
414	incinerator	مبيرممك
٤٠٢	thrown	مر مي
41.	quartz	المرو (كوارتز )
٥٥	bastard quatrz	المرو الخسيس
444	rose quartz	مرو وردى
441	sand fan	مروحة رملية
۲.	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
٧٤	by-passing	مروق ( تخطی )
78	blending	مزج
44.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
409	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
499	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
	= thermoelectric couple	ے مزدوج حراری کھربی
of 0	bifoliate	مز دوجة الصفيحة
141V	ramp	• زاق
777	m.y.	م ، س
44	area	as-luna
١.	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٤١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسارب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب)-(م. مسطبة-مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
4.4	pores	مسام
٣٣٨	septal pores	المسام الحاجزية
٣٧٢	supercapillary interstices	مسام فوق الشعرية
۴, ٤	porosity	<u>م</u> سامية
177	fracture porosity	مسامية الشققية
۲۸۰	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيوميين
79	aqueous emulsion	امستحلب مائی
۱۷۱	fossicker	مستعدرن
90	colony	مستعمر ة
444	rhabdosome	مستعمرة مستعمرة الحطيات مستنقع
477	swamp	مستنقع

رقم ا <b>ل</b> صفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
759	marsh	may A a A C
71.	horizon	مستنقع ملح المستوى أساً أفق ا
794	plane of commissure	مستوى الاتصال
۽ ه	base level (of erosion)	المسوى الأدنى للتحات
707	static water level	المستوى الاستاتيكي للماء
177	deformation plane	مستوى التحرف (التشوه)]
44	composition plane	مستوى التركيب
744	plane of flattening	مستوى التسطيع
799	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى التماثل «في البلورة»
173	twinning plane	مستوى التوأمة ( الإتآم )
414	index plane	مستوی دلیلی
17.	fault plane	مستوى الصدع – المصدع
٥٧	bedding plane	مستوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
۱۷۳	free water level	المستوى الطاهر للماء
١٠٧	crestal plane	المستوى قمى
٤٢	axial plane of folding	مستوی قلمی المستوی المحوری للطی
450	slip planes	مستويات الانزلاق
۲۱	alticorder	مستويات الدرتفاع
499	thermograph	مسمجل الدرادة
200	surveying	
١٢	aero-magnetic survey	مسح المسح الحوى المغنطيسي
440	surveying, geological	, •
44.	temperature survey	مسح جیولوجی
44.	borehole surveying	مسیح حراری مسیح حفر التخریم
Y0V	microgas survey	مسيح حفر المحريم المسح الغازى الدقيق
440	scouring powder	مسحوق تنظیف
ŧ	,	mine of orma

١٤٠ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المابل الاجنبى	المطلح العربى
441	t <del>o</del> ratology	مسخية
17	air-motor grease gun	مسدس هواثى للتشحيم
444	sand stream	مسرب رملی
١٦	air flue	مسرب هواء
540	universal stage	مسرح شامل
٤٠٣	tidal flat	مسطع المل
<b>٤</b> ٣٨	valley flat	مسطح الرادى
<b>70</b> 1	stereographic projection=stereogram	مسقط استریوجرافی ــ استریوجرام
777	muscovite	المسكوثميت
<b>£</b> \mathcal{M} \lambda	valley tract	مسلك وادى
454	side track (borehole)	مسير حانبي (للبئر)
٦.	biodegradility problems	مشاكل الهدم الحيوى
444	saturated	مشبع
٥٢	bonding clip	مشبك ربط
4.7	project, Mohole	مشروع ثقب «موهول»
1 * *	contaminated	مشوب
404	steam traps	مصائد البخار
14.	grease traps	مسائد شحم
7.1	haughs	مصاطب
450	slickensides	مصاقل ساحبجية
١٥٣	estuary	مصب النهر
44	Aristotle's lantern	مصباح أرسطو
٧٤	burner	مصباح حرق
17.	fault complex	مصدعة
79	brachidial valve	مصراع عضدى
797	pedicle valve	المصراع العنتي
147	drain	مصرف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
444	sump	مصرف المنهجي
217	trap = trappe = trappa	مصرف المنجم
<b>.</b> 844	up-stream	مصعد النهر
٦٥	bonded gravel screen	مصفاة جرواية
٧٣ -	bulk plant	مصنع الأساس ـــ مستودع منتجات البترول
Y44	pilot plant	مصنع تجريبي
144	gas sweetening plant	مصنع تحلية الغاز
٥٥	batch plant	مصنع التشغيلة
141	distillation plant	مصنع التقطير
٨	acid manufacturing plant	مصنع حمض الكبريتيك
٦٤	blending and treating plant	مصنع الحلط والمعالحة
٤١٢	trap	مصيدة
47	anticline trap	مصيدة حنيرة
17.	fault trap	مصيادة صادعية
**	anti-pollution	مضاد التلوث
44	anti weld	مضادات الالتحام
**	anti-oxidants	مضادات التأكسد
*	anti-squeaks	مضادات الصريو
414	regional correlation	مضاهاة إقليمية
1.4	correlation of formation	مضاهاة التكاوين
1.4	correlation of ores	مضاهاة الحامات
1 + £	correlation of strata	مضاهاة الطبقات
-444	lithologic correlation	المضاهاةالليثولوجية
Y'£ +	local correlation	مضاهاة محلية
. 414	reciprocating pumps	مضخات تبادل
411	recycle pumps	مضخات الدورة المستمرة
٣٧٠	subsurface pump	مضخة تحت سطحية

رقم رقم لمنفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح المربى
750	mafic minerals	معادن مافية
۲۸۰	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
۳۰۲	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
444	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
197	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
٣.٧	synorogenic = syntectonic	معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
Δ	acid-treatment	معالحة بالحمض
YV	anti -skid treatment	معالحة منع الانزلاق
244	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء (الليّ)
444	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
79.	temperature coefficient	معامل الحرارة
٤٤a	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
440	permeability coefficient	معامل النفاذية
ξο <sub>Λ</sub>	weighing factor	معامل وزن
٨١	calibration	معايرة - تدريج
144	duckboard	معبر خشبي
444	opaque	معتم
•	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
71	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
<b>700</b>	standard rates	المعدلات القياسية
709	mineral	معلىن
۱۲	agaric mineral	معدن أجارى
1.4	cryptocrystalline mineral	معدن خمى التبلور
Y17	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربي
Y0Y	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلور
77.	mineralizers	معد النات
704	mesa	مبعثر اء
40	articulata	المعشقات
1+1	contorted	معقوص
475	norm	المعيار الصخرى ( النورم )
777	molecular norm	معیار صخری جزیئی
704	mesonorm	معیار متوسط (نور م متوسط)
774	Niggli's molecular norm	معيار «نجلي» الحزيثي
204	water-bearing hed (aquifer)	مِسَعِسانِ
445	rhombohedron, 1st order	المعتن من المرتبة الأولى
445	rhombohedron, 3rd order	المعين من المرتبة الثالثة
472	rhombohedron, 2nd order	المعيّن من المرتبة الثانية
474	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثنى عشر
444	ochre	مُغرة
447	terrestrial magnetism	مغنطيسية أرضية
371	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
01	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
<b>Y1 Y</b>	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
444	seepage loss	مفقود بالنز"
750	macula	مقابع الرقط
٤	acanthopores	مقابع شوكية
१५	windward side (of the dune)	مقابل الريح (من الكثيب)
421	strain gauges	مقاييس الانفعال
٣1.	quaquaversal	مقبب
177	zooecium	مقبب مقبع (ج.مقابع) المقبع الأه ل
7 £	ancestrula	المقبع الأه ل

150	, معجم الجيولوجيا	ڤهوس
رقم العنقجة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
111	vibracula	المقبع السوطى
٤٢	avicularium	مقبع منقارى
YAY	ovicell	متقببكم العرقة
270	zoarium	مقبعة (ج.مقبعات)
•	accessory ejecta	مقذو فات إضافية
124	ejectamenta	مقذو فات بركانية
٥	accidental ejecta	مقذوفات عارضة
444	jugum	المبقئون
197	ground water divide	مقسم المياه
148	divide, river	مقسم نهرى
4.0	primary divide, river	مقسيم نهرى أولى
٤٠٣	tidal compartment	مقصورة المد والحزر
YOX	middle distillates	مقطرات وسطى
441	section	مقطع
457	soil profile	مقطع مقطع التر به
٤٠٠	thin section	مقطع رقيق
47	composite section	مقطع مركب
1.4	gauge = gage (hydrogeology)	مقياس (جيولوجيا المياه)
1	Abney level	مقیاس «أبنی» ن
£٣.	Udden scale	مقياس «أدّن»
۲۱	altimeter	مقياس الارتفاع
19	Alling scale	مقياس «ألنج»
٥	accelerometer	مقياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	مقياس التغير ( ڤاريومتر )
١	ablatograph	مقياس التلاشي ( أبلاتوجراف)
184	gravimeter (grivity meter)	مقياس الحاذبية
६६६	vibration gravimeter	مقياس الحاذبية بالذبذبة

## فهرس معجم الجيولوجيا

رقم السفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٤٦٠	wind scale	مقياس الربح
1.41	geological time-scale	مقياس الزمان اليولوجي
<b>የ</b> ለፕ	tachometer	مقىاس السريان (تاكومثر)
701	spectrophotometer	مقىاس الضوء الطيني (سبكتروفو تومتر)
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طوبوغرافي = نسيج طوبوغرافي
401	spectrometer	مقياس الطيف (سبكترومتر )
٤٣٨	Vacquieer magnetometer	مقياس ("أقاكييه،") للمغنطيسية
427	magnetometer	مقياس المغنطيسية ( مغنطومتر )
194	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضى
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الجوى
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز «جلف »
97	clinometer	مقياس الميل (كلينومتر )
227	scepage meter	مقياس النز
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)
<b>ź</b> *	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت ( صخور )
1	contact condenser	مكثف تماس
497	tested condensate	مكشف نفطى محقق
77	anticlinal reservoir	مکمن حنیری (آمحالب )
٣٤	Artesian aquifer	مكمن ماء ارتوازي
۳.	aquifer == ground water reservoir	مكيمن ماء أرضيي
۱۳۸	drilling machine	مكنة حفر
٨٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
219	turbo-drilling machine	مكنة حفرتوربيني ("عَنَنَاني)
٣٢٨	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
144	gasoline components	مكه نات الحازوليز

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
-	volatile components high boiling components placer asylum smoothness Kullenberg corer accidental inclusions Clauber salt neutral salt disjunctive dislocation plicative dislocation ignition coil salinity spiralia melliroentgen millilitre (ml.) intrusive contact recovered conduit arid climate	مكونات طيارة مكونات عالية الغليان مكيث- راسب البرقة ملافة ملافة ملباب عينات «كولنبرج » ملتقمات عارضة ملح متعادل ملخ مطوى ملخ التفصل ملخ التفصل ملف إشعال ملوحة ملير ونتجن ملير ونتجن مليلتر (مل) مسترد )
		مناخ جدب
307 777 777 770 71	mesothermal climate molecular sieves number of bailerful per hour interambulacral areas (interambulacra) ambulacral areas (ambulacra)	مناخ متوسط الحرارة مناخل جزيئية منازح / ساعة مناطق بين قدمانية المناطق القدمانية
15A 17A (+)	emanations = thermal fluids(=ichor) drusy	منبثقات(الإيقور) منتـًا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٧٤ ٤ <i>١</i>	by-product aviation petroleum products	منتج جانبي المنتجات البترولية (النفطية) للطاثرات
27.	wild products	منتجات عفوية
41×	refined products petroleum products	منتجات منقاة منتجات النفط
7£V 1,\£	manjak glacial drift	منجاك منحر فات مثلجية
111	coal mine constant slope	منجم فحم المنحدر الثابت
	= talus slope = debris slope	<ul> <li>منحدر الركام</li> <li>منحدر الحطام</li> </ul>
1 . 1	continental slope waning slope	منحدر قاری المنحدر المتلاشی
10V	waxing slope dip-slope	المنحدر المحدودب منحدر الميل
441 141	intercept (s) unit intercepts	مُنتُحصر (ج.منحصرات) منحصرات قیاسیة
۳۲ ۰ ۳٦ ٤	relative intercepts stress deformation graph	منحصرات نسبية منحني الإجهاد والتحرف
<b>1</b> 87 <b>729</b>	grading curve solidus curve	منحنی التدرج ا منحنی الحتماد
14.	foraminifera uniserial foraminifera	المنخربات منخربات أحادية التسلسل
<b>Y</b> 718	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
77 4.4	biserial and triserial foraminifera polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل منخربات متعددة الحجرات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
17	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملزنة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافى
٠٥	bailer	منزحة
١٥	bailed	منزوح
444	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح ( فی النظام المعینی)
710	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
	= macro pinacoid	= المنسطح الطويل
47.5	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	= a-pinacoid	= منسطح (أ )
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
44	b-pinacoid	المنسطح « ب »
	= side pinacoid	=منسطح الحنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
1 • 7	c-pinacoid	منسطع ج
	= basal pinacoid	= منسطح قاعدي
7 2 0	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	= a - pinacoid	= منسطح « f »
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
_	basal pinacoid ( in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام الرباعي)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الجنب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
94	clino-pinacoid  = b-pinacoid  = side pinacoid	منسطح الماثل = منسطح « ب » = منسطح الحنب
7 £ \ 200 194	shot datum  water-table, ground  ground water surface	منسوب الطلق منسوب الماء الأرضى منسوب الماء الأرضى
۳۰٥	= ground water level=water table prism (of monoclinic system) prism (in orthorhombic system)	المنشور ( فى النظام الأحادى الميل ) المنشور ( فى النظام المعيني )
174 E·1 E17	first order trigonal prism third order trigonal prism trigonal prism, 3rd order	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
£17 49£ 49£	trigonal prism, 2nd order tetragonal prism	منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة منشور رباعی المنشور الرباعی من المرتبة الأولی
44 £	tetragonal prism of 1st order tetragonal prism of 2nd order third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة منشور سداسي من المرتبة الأولى
7.0	hexagonal prism of 1st order (in hexagonal system) hexagonal prism of first order	منسور شداسی من المرتبه الاولی (فی النظام السداسی ) منشور سداسی من المرتبة الأولی (فی النظام الثلاثی )
£ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	( in trigonal system) third order hexagonal prism hexagonal prism, of 3rd order	منشور سداسي من المرتبة الثالثة المنشور السداسي ن المرتبة الثالثة
Y+7 Y+7	hexagonal prism of 2nd order ( in trigonal system) hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية (فى النظام الثلاثى ) المنشور السداسي من المرتبة الثانية
17.1	(in hexagonal system) geosynclinal prism	(فی النظام السداسی ) منشور القعیرة العظمی ( جموسینکلاین )

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربي
	tidal prism	متشور المد
17%	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثى
15.4	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعي
۱۲۸	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
447	left third order prism	منشور يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order prism	منشور يميني من المرتبة الثالثة
۰۵۸	bench	منصة
1.1	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
44	area, preferential	منطقة الأفضلية
44	area, concession	منطقة امثيان
444	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
475	noncontributing area	منطقة جكدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
44	area, exclusive	منطقة مخصصة
777	intertidal region	منطقة المدآ
٣٢	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
717	- Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
144	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
801	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
٣٥٨	stereoscope	منظار تجسیم (ستیریوسکوب)
٣٦	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عديمة الرماد ا
443	temperature controller	منظم ضابط درجة الحرارة
۳.۰	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
	( Aramco materials specification	﴿ مُواصَّفَاتُ أَرَامُكُولُلُمُوادُ

## فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربى
440	segregations	منعزلات صهارية
701	meander	منعطف النهر
94	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفثالسحج
۱۷	air vent	متنفك الهواء
<b>££</b> Y	vent	منفس بخرج
٧٠	beak	المنقار
۳۸۲	outcrop	منكشف الع
147	down-stream	مهبطالهو
١	abandoned (abd, abnd)	مهجور
204	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الحواء
199	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
١٠	adapter	موائم
١.	adapter, pipe	موائم أنابيب
455	slack materials	مواد رخوة
227	volatiles	مواد طیارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايرة
<b>Y</b>	oil resources	موارد زیتیة
719	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
4.5	positive	موجب
200	wave	موجه
4.4	stationary wave	موجة ثابتة
411	storm wave	موجة العاصفة
£ + £	tidal wave	موجة المد

رقم المىفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
117	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
٤٠٧	wave of translation	موجة النقل
444	thawing season	موسيم انصهار الحليد
414	indicator	مؤشر ـ دليل
1-1	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحياثى (بيوتوب) حفرى
77	biotope	موطن حيوى
۳.,	plant area	موقع المصنع
777	molebdate	مولبدات
18	alkylate	مؤلكلات
470	montmorillonite	مونتموريلونيت"
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
408	metabasite	الميتابازيت ٔ
707	methane	ميثان
707	methanol	میثانول = کحول مثیلی
YOX	migmatites	ميجاتيتات
120	earth tilting	مید أرضی
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
124	vertical balance	میزان رأسی
٧	hand level	ميزان تسوية
Y•4	mesocratic .	میز و قر اطی
707	mica	الميكا
۳٤٧	soil mechanics	ميكانيكية إلتربة
Y0Y	microlite	میکرولیت′
Y•Y	icrolites	ميكرو ليتات بليَّيْرات (مفر دهابكيَّرة)
4.1	mechanization of coal mines	ميكنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
179	dip=inclination	الميل
۲۸۳	original dip=primary dip	الميل الأصلي= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثي الأبعاد
415	orocline	میل جبلی
40	anomalous dip	میل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
770	normal dip	میل عادی
414	initial dip	الميل المبدئي
757	magnetic dip	الميل المغنطيسي
707	Imelanocratic	ميلانوقراطي
777	mylonite	الميلونيت
		(ن)
۲۷۰	natrolite	ناتروليت
44	apophysis	ناتئ
470	stripper	النازع = جهاز النزع
140	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة ( في علم الجيولوجيا البنائية)
<b>77</b>	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸*	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج.ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
221	vascular plant	نبات وعاثی
777	neptonist	ئېتونى
٧١	breathing (of river)	نبض النهو
وم	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	الصطلح العربى
<b>709</b>	mineral spring	نبع معدنی
4	actual plant results	نبع معدنی نتائج المصنع الفعلیة
711	horst	النتق
2 ft h	up-heaval	تشوء
۸۳	cardinal process	النتوء الرثيسي
90	collapsing face	نجفة الكثيب
401	stellate	بجمي
1.4	coprolites	نجو متحبجر
194	grey copper	نحاس رمادي
۳۳۷	seepage	نَــُوْ
470	stripping	نزع
174	dehydrogenation	نزع الإيدروجين
4.1	plucking by glaciers	نزع بالمثالج .
401	steam stripping	نزع (فصل) البيخار
171	dedolimitization	نزع الدولوميت
140	desilicatic n	نزع السليكا
140	desulphi risation	نزع الكبريت
174	dehydration	نتزع الماء ستكثر
424	stream gradient ratio	نسبة انحدار المحرى
<b>#7#</b> /	stream length ratio	نسبة طول المحرى
144	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
41	clastic ratio	النسبة الفتاتية
44	aromatic HC% volume	النسبة المثوية الحجمية للهدوكربونات
		الأروماتية
119	volume percent loss	النسبة المثوية للفاقد بالحجم
<b>\$ a A</b>	weight percent sulphur	النسبة المثوية للكبريت
43	axial ratio	النسبة المحورية

معحم الجيولوجيا		۱۵۲ قهرس
رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنطلح العربي
14+	foraminiferal ratio	نسبة منخر بلية
<b>Y</b> A <b>Y</b>	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
<b>ጞ</b> ፟፟፟ጞ	series	نسق
۲.	alluvial series	نسق طميي
447	texture	ندق طمی نسیج
YAY	ophitic texture	النسيج الاختراق
447	texture, spong '	نسيج اسفنجي
177	flow texture	نسيج انسياب
٤ ، ٣	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
۲. ٤	porphycoplassic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachy. : :3xture	نسيج تراكيتي
144	geope -1 fabric	نسيج التلمس الحيولوجي
144	granula texture	نسيج حُبيبي
497	texture light	نسيج خفيف
۲۸	aphanitic texture	نسيج دقيق
447.	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجي
44.	saccharoidal texture	نسيج سكراني
۱À۷	granitoid texture	النسيج شبه الحرانيتي
790	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
14	allotriomorphic texture.	نسيج اللاوجهية
444	texture, fibrous	نسيج ليني
777	intergranular texture	نسيج مابين الحبيبات
4.4	poikilitic texture	نسيج مبرقش
4.4	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
497	texture, homogeneous	نسيج متجانس
444	texture, porous	نسیج مسای نسیج مصمت
494	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
19	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
717	hydrogenesis	نشأة الماء
£ +	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	نشز
۲۰۳	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
۲۰۳	hemi b- dome	نصف سنام «ب»
	= hemi front dome	ح نصف سنام الواجهة
	= hemi-ortho-dome	== نصف سنام الأفنى
۲۰۳	hemi-macrodome	نصف سنام الطويل
4+4	hemi-brachydome	نصف سنام القصير
١٣٥	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
۲۰۳	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
, Y+#	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور ( فى النظام الثلاثى الميل)
۲۰۳	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
441	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
4.5	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
٤٠٧	topographic maturity	نضج طوبوغراف
۳۲۸	rotary table	نضد دو ار
१५५	zone	نطاق
4.4	producing horizon	نطاق الإنتاج
408	mesozone	نطاق أوسط
404	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق بحرى وسط ( من البيئة المحيطية)
444	sublittoral zone	النطاق دون الشاطثي
127	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
277	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
£97 £97 779 777	zone of contact zone of aeration shear zone surf-zone	نطاق التماس نطاق التهوية ( فى المياه الأرضية ) نطاق جزّ نطاق الجيشان
79 77 . 77 . 77 . 77 . 77 . 77 . 77 .	temperature zone biozone disphotic zone surge zone static zone littoral zone twin zone (of earth) zone of capillarity katamorphic zone Arab zone (in Arabia)	نطاق حرارى نطاق حيوى نطاق الدغش نطاق الدُفاع نطاق ساكن النطاق الشاطئ النطاق الشاطر النطاق الشعيرى (في المياه الأرضية) نطاق الصحور المعرّاة النطاق العربي (في شبة الجزيرة العربية)
07 1V9 279 170	bathypelagic zone of the oceanic environment  gas zone  Van Allen radiation zone  floral zone epipelagic zone of the oceanic	النطاق العميق من البيئة المحيطية نطاق الغاز نطاق « فان آلن » الإشعاعي نطاق الفلورة النطاق الفوق من البيئة المحيطية
171 9V 7V1 777 720 770	environment faunal zone composite mobile belt sulphide zone laminarian zone sheeted zone mineralized zone aphotic zone	نطاق فونی النطاق القلق (الحركی) المركب نطاق الكبريتيد نطاق اللاميناريا نطاق لوحی نطاق متمعدن النطاق المظلم

رقم الصغيعة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
701	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
۳۸۳	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
72V	soil horizons	نطاقات التربة
44.	natron	نطرو <b>ن</b>
۲۵	bathymetric zones	نطق الأعماق
10.	epibole	النطيق
۳۷۸	system	النظام
448	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
475	Ordovician System	النظام الأر دو فيسى
441	Oligocene System	نظام الأو ليجوسين
159	Eocene System	نظام الإيوسين
790	Permian System	النظام البرمي
4.1	Pliocene System	النظام البلايوسيني
۳	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
444	oil gathering System	نظام تجميع النفط
111	Triassic System	النظام الترياسي
217	trigonal System	النظام الثلاثى
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثى المتغير ات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثى الميل
444	Jurassic System	النظام الجوراوى
** i V	Recent System	النظام الحديث
<b>₹</b> ¶ •	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة (نظام الباليوزوى)
173	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
74 8	single-pipeline system	نظام خط الآنابيب المنفرد
177	Devonian System	النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم)
740	tetragonal system	النظام الرباعي

Archaean System  hexagonal system  hexagonal system  dentition (in-mussels)  litial forming of the series of the	رقم الصفحة	المعابل الأجنبى	المصطلح العربى
النظام السي الريات النظام السي الرياب النظام السي الرياب النظام السي الخليط الخليط الخليط المنط ا	7"1	Archaean System	النظام السحيق
dysodont dentition  النظام السي الرتيب  النظام السي الغليظ السي الغليظ السي الغليط السي الغليط السي الغليط السي الغليط السي الغليط السي الغليط السي المشتمر ق النظام السي المشتمر ق النظام السي الواهن المنط السي الواهن النظام السي الواهن المنط المسيلوري النظام السيلوري النظام السيلوري النظام السيلوري النظام المنط المن	4.4	hexagonal system	النظام السداسي
taxodont dentition  YA9  pachydont dentition  Prescription  Prescriptio	178	dentition (in-mussels)	النظام السني (في المحاريات)
pachydont dentition  ۱۱۳ heterodont dentition  ۱۱۳ schizodont dentition  ۱۱۳ cyclodont dentition  النظام السنى الماتف المشقوق  النظام السياوري  ۱۲۰ Cretaceous System  ۱۲۰ Cretaceous System  ۱۲۹ fold system  conjugate joint system  که Carboniferous System  که Carboniferous System  که Carboniferous System  که Cambrian System  که Cambrian System  که Cambrian System  که نظام الکربونی  النظام الکربونی  النظام الکربونی  النظام الکربونی  النظام الکربونی  النظام المحسیی	149	dysodont dentition	النظام السيني البسيط
heterodont dentition schizodont dentition ltidia السنى المشتموق ltidia السنى المشتموق ltidia السنى الله المسنى الواهن cyclodont dentition ltidia السنى الواهن desmodont dentition  النظام السيلوري Silurian System ltidia الطباشيري Cretaceous System ltidia الطباشيري fold system conjugate joint system oo basicoronal system ltidia الكربوني Carboniferous System  Ar Carboniferous System Ar Cambrian System ltidia المحبري isometric system rhombic system rhombic system orthorhombic system ltidia المحبي orthorhombic system cubic s	٣٨٧	taxodont dentition	النظام السني الرتيب
schizodont dentition  cyclodont dentition  thiddle السنى الماتف المستى الماتف المنظاء السنى الماتف المنظاء السنى الماتف المنظاء السنى الواهن المنظاء السياوري النظاء الطباشيري النظاء الطباشيري النظاء الطباشيري النظاء الحربي النظاء المحري المحري النظاء المحري ال	PAY	pachydont dentition	النظام السنى الغليظ
النظام المسيى المرات النظام السيلوري المستى الواهن السيلوري النظام السيلوري النظام السيلوري النظام السيلوري النظام الطباشيري النظام الطباشيري النظام الطباشيري النظام الطباشيري النظام الحربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام المحييي النظام المحيي النظام المحييي النظام المحييي النظام المحييي النظام المحييي النظام المحييي النظام المحيي	۲٠٤	heterodont dentition	النظام السني المختلف
النظام السي الواهن الواهن الواهن الواهن الواهن النظام السياوري النظام السياوري النظام الطباشيري النظام الطباشيري النظام الطباشيري النظام الحربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام الكربوني النظام المسيى ا	3 44	schizodont dentition	
النظام السيلوري Silurian System  ۱۲۹ Silurian System  النظام الطباشيري Cretaceous System  النظام فواصل مقتر نة basicoronal system  النظام الكربوني Carboniferous System  النظام المحبري isometric system  النظام المعيني النظام المعيني النظام المعيني orthorhombic system  النظام المعيني النظام المحبوب النظام المعيني النظام المحبوب النظام المعيني النظام المحمين النظام المعيني النظام المحمين المحمين المحمين النظام المحمين المحمين المحمين المحمين المحمين المح	117	cyclodont dentition	
النظام الطباشيرى Cretaceous System  fold system  de conjugate joint system  id conjugate joint system  basicoronal system  Ar Carboniferous System  Ar Cambrian System  Ar Cambrian System  النظام المحبرى  isometric system  rhombic system  rhombic system  rhombic system  orthorhombic system  cubic system	140	desmodont dentition	
fold system  fold system  conjugate joint system  basicoronal system  AT Carboniferous System  AT Cambrian System  AT Cambrian System  Thombic system  rhombic system  Thombic system  Thombic system  orthorhombic system  cubic system  cubic system  cubic system  cubic system  cubic system  cubic system	454	Silurian System	
النظام المحييي وياد النظام المحييي النظام المحييي النظام المحييي وياد النظام المحيي	* • ٧	Cretaceous System	• '
basicoronal system  AT Carboniferous System  AT Cambrian System  النظام المحبرى isometric system  النظام المحيني rhombic system  النظام المحيني orthorhombic system  النظام المحيني ويادي النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني ويادي المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني ويادي المحيني النظام المحيني المحيني النظام المحيني النظام المحيني النظام المحيني المحيني النظام المحيني المحيني النظام المحيني ا	179	fold system	_ '
النظام الكربوني Carboniferous System  ۱۱۲ (Cambrian System  النظام المساوى الأبعاد isometric system  النظام المميني rhombic system  النظام المعيني orthorhombic system  النظام المحيني النظام المكعيني النظام المحيني المحيني المحيني النظام المحيني المحيني المحيني المحيني النظام المحيني المح	99	conjugate joint system	1
Carboniferous System  النظام المتاوى الأبعاد isometric system  النظام المعيى rhombic system  النظام المعيى orthorhombic system  النظام المحيى النظام المكعبي	٥٥	basicoronal system	
النظام المتساوى الأبعاد isometric system النظام المعيني rhombic system النظام المعيني orthorhombic system النظام المحيني النظام المكعبي	۸۳	Carboniferous System	
النظام المعيني rhombic system  النظام المعيني orthorhombic system  النظام المحيني النظام المكعبي	٨٢	Cambrian System	• '
النظام المعيني orthorhombic system  النظام المحيي النظام المكعبي	778	isometric system	•
orthorhombic system cubic system	444	rhombic system	•
t Cubic System	<b>የ</b> ልን	orthorhombic system	· ·
	117	cubic system	
= isometric system = النظام المتساوى الأبعاد		= isometric system	
نظام الميوسين Miocene System	441	Miocene System	*
نظام و ادی تا الاینان می valley system	£'\	valley system	,
APP & APP 1 1946 APP AP 1191CONTOODEDL SYSTEM (			النظام وحيد التركيب نظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	الصطلح العربى
۱۸٤.	glacial control theory  = Daly's theory	نظرية التحكم المثليجي — نظرية « دالي »
277	undation theory	نظرية التموج
٨٥	catastrophist concept	نظرية الكوارث نظرية الكوارث
٤٠٤	tidal theory	نظرية المد ( في الفلك )
777	Neptunian theory	المنظرية النبيتونية
१५५	zonal theory	المصرية النطاقية
444	subsidence theory	نظر په المعاقبه نظر په الهيو.ط
, , ,	= Darwin's theory of coral reefs	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
111	crystal systems	
111	= crystallographic systems	نظم البلورات
790	permeability	َ النظم المبلورية نفاذية
۳۲.	relative permeability	تعادية النفاذية النسبية
YV.		المعادية السلبية
797	naphtha	نفط
7.7	petroleum	
791	heavy oil	نفط ثقيل
771	pipeline oil	نفط خط الأنابيب
	mixed-base oil	نفط مختلط الأساس
717	hydro - petrol tunnel	نفط مهدرج
£19		نفق
4 £	coal pit	نقرة فحم ـــ منجم فحم مكشوف
441	knick - point	نقطة الالتقاء
707	melting point	نقطة الانصهار
414	initial bubble point	نقطة بدء الفقاقيع
727	low pour point	نقطة تدفق منخفضة
1 8 1	end point	نقطة التعادل
177	final boiling point	نقطة الغليان النهائية

## ي فهرس معجم الجيولوجيا

رقم العىفيدة	المابل الأجنبي	المطلح العربى
405	squeeze ups	نو ابط
**	roof salients	نواتيء الصخور
**1	Ne	نى = نىفىلىن
44.	stony meteorite = chondrite	نىزك حىجرى = كُونلىرىت
۲۵۳	mesosiderite	نیز ك حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
221	veined gness	نیس معرَّق
**	nife	النيف – النّيْحد (من نيكل وحديد)
202	nifsima	نیفسیما (معربة)
202	nickeliferous	نیکلی علامات النبِّم
440	ripple marks	علامات النَّيم
		(هـ)
Y00.	metamorphic aureole	هالة التحول ــ نطاق التحول
447	thermal aureole	هالة حرارية
747	leakage halo	هالة نز" .
187	paralic	هامشي
4.1	hausmannite	هاو سهانيت
٨٨	chasm	هاو ية
127	down-throw of a fault	هبطة الصدع هبوط
444	subsidence	
74.5	land subsidence	هبوط الأرض
YOX	migration	هجرة
444	migration, parallel=lateral migration	هجرة موازية = هجرة جانبية
40%	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
717	hydrogenation	هدر جة
727	lube hydrogenation	هدرجة زپوت التزپيت

رقم الصفحة	المفابل الاجتبى	الصطلح العربى
744	liquid hydrogenation of coal	الهدرجة السائلة للفحم
717	hydrogenation of coal	هدرجة الفحم ا
471	residue hydrogenation	هدرجة المتبقيات
١٫٦٣	first order trigonal bipyramid	الهرم الثناثى الثلاثى من المرتبة الأولى 🏲
٤٠١	third order trigonal bipyramid	هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة الله الله الله الله الله الله الله الل
٣٩٣	tetragonal bipyramid	- الهرم الثنائى الرباعي المُ الله الله الله الله الله الله الرباعي الله الله الله الله الله الله الله الل
mam	tetragonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الأولى
, ram	tetragonal bipyramid of 2nd order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الثانية
۲۰۵	hexagonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى السداسي من المرتبة الأولى أ
	- chord bipyramid	= الهرم الثنائى الوترى
, <b>£</b> •, • , ,	third order hexagonal bipyramid	هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة
7.0	hexagonal bipyramid of 2nd order	هرم ثنائى سداسي من المرتبة الثانية
	= normal bipyramid	= الهرم الثنائى العادى ( السوى )
., <b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	normal bipyramid	الهرم الثنائى العادى
177	ditrigonal bipyramid	الهرم الثناثى مز دوج الثلاثى
177.471	bipyramid, dihexagonal	الهر مالثنائى مز دوج السداسي
٤٠٠	third order bipyramid	هرم ثنائى من المرتبة الثالثة
٨٩	chord bipyramid	هرم ثنائی و تری
447	left third order bipyramid	هرم ثنائى يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order bipyramid	هرم ثنائى يمينى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid 3rd order	الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة
210	trigonal bipyramid, 2nd order	هرم مز دوج ثلاثی من المرتبة الثانية
<b>የ</b> ለ፡፡	orthorhombic bipyramid	الهرم المزدوج المعينى
14.	fossa	هـَزْمة قارّية
4	plateau	الهضبة
. 400	stalactites	الهوابط
I	<b>l</b> . 11.	I

170	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
* <b>1 *</b>	hornblende chaos	هور نبلند الهو ش
	= megabreccia	يح بريشة كبيرة
٤١	avalanche	هُيار ثلجي
***	nuées ardentes	هُمينار متأجمج
٧	acicular habit (acicular form)	الهيئة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11.	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	<ul> <li>ھیثة بلوریة ورقیة</li> </ul>
11.	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
177	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11+	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	<ul> <li>هيئة بلورية متساوية الأبعاد</li> </ul>
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	= هيئة بلورية منسطحة
179	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيئة عنقودية
44.	naphthene hydrocarbon	هیدروکر بون نفثاوی
717	hvdrology	هيدرواوجيا (علم المياه )
414	hydrometer	هيدرومتر
14	alabaster	هيصم (ألباستر)
444	supplemental skeleton	هيكل إضافي
4.4	protoecium	هیکل أولی
199	haematite	هياتيت
401	specular haematite	هیّماتیت براق
77	brown haematite	هیاتیت بی

	معجم الجيولوجيا	١٦٦ نهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
		(e)
\$ 0 \	wad	الواد
£0\	wady = wadi = ouady = oued	واد
<b>٤</b> ٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
440	rift valley = ramp valley	وادى الخسنف
484	solution valley	وادى الذوبان
247	Urstromtal	وادی مجری قدیم
٣١٧	ramp valley	واد مزلق
113	transverse valley	واد مستعرض
£ 0V	wavellite	واڤيليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
404	sphenoid	الوتدى – الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	<ul> <li>منحدر الجاذبية</li> </ul>
٤١٣	trend	وجهة
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
177	flow units	وحدات انسياب
272	unit	وحمدة
4.1	plumbum sulphide treating unit (PbS)	وحدة إزالة كبريتيد الرصاص(ركب)
411	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
١٨	alkylation unit	وحدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحمدة امتصاص أمينية
444	thermal reforming unit	وحدة التحسين بالحرارة
۳.,	plat-former	وحدة التحسين البلاتيني
٨٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزية
٣٤٨	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
414	refuelling unit	وحدة تزويد الوقود
۳۱۷	recording unit	وحدة التسجيل
174	gas processing unit	وحدة تصنيع الغاز
70	booster pumping unit	وحدة تقوية الضخ
17	air cooled condensing unit	وحدة تكثيف بتبريد الهواء
711	hydrocracking unit	وحدة تكسير إيدروجينية
٣٢١	residue hydrocracking unit	وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات
٨٥	catalyst unit	وحدة الحافز
*41	thermal unit	وحدة حرارية
٧١	British Thermal Unit (B.T.U.)	الوحدة الحرارية البريطانية
٤١	auxiliary pumping unit	وحدة الضخ المساعدة
٧٥	caustic washplant	وحدة الغسل بالمواد الكاوية
1 • 9	crude topping unit	وحدة كشط الخام
408	plant, stabiliser	وحمدة المثبت
۲۱۳	hydrotreating unit	وحدة المعالحة الإيدروجينية
245	unigeneric (monogeneric)	وحيد الحنس
٤٣٣	unicellular	وحيد الخلية
٤٣٤	uniserial	وحيد السلسلة
٤٣٣	unifoliate	وحيد الطبقة
٤٣٣	uniaxial	وحيد المحور
१५१	unilocular	وحيد المسكن
272	univalve	وحيد المصراع
775	monocline	وحيد الميل

رقم الصفحة	المقابل الاجثبى	المعطلح العربى
۱۱٤	cypraea	ودعة (ج ودعات)
140611	gastropoda	و دعيات بطنقدميات ( من الرخويات )
17.	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ورق
103	waringtonite = langite	ورنجتونيت إ = لانجيت
124	vernier	ورنية
209	Westphalian	الوسبتفالى
707	medium	وسط
Y 2 V	mantle rock	وشاح صخرى
797	petrography	وصف الصخور
40	anode bed	وصلة أنود
۲۳۰	Kelly - Kelly joint	و صلة  «كيلي »
**	synapticulae	و صيلات
311	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
<b>∆</b> •.	cathodic protection	رقاية الكاثود
200	water hole	رقب ماء
Y £ +	lobe	قبة (ج.وقبات)
441	thaw depression	قبة الانصهارا الم
444	synclinorium	هيرة مركبة
414	raw fuel	قود. خام
177	diesel fuel	قود الديز ل
٧٣	bunker fuel	قود السفن
404.	mineral fuel	قود معدنی
749	liquid-mineral fuel	قود معدنی سائل
۲٤۸	solid mineral fuel	قود معدنی صلب
149	gaseous mineral fue-	نو د معدنی غازی

179	فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم المنقحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربي	
779	jet petrol (JP)	وقود النفاثات	
٤٣١	wollastonite	ولاستونيت	
271	wolframite	ولفراميت المستحد	
173	wulfenite	و الهينيات	
451	shot break	ومض الطلقة	
173	witherite	ويذبريت	
209	Wheelerian	الويلارى	
٤٦٠	willemite	ويليميت	
		(2)	
١٠٤	corundum	ياقوت (كورندم)	
14.	green corundum	ياقوت أخضر	
77	brown corundum	ياقوت بنى	
۱۸	to alkylate	يۇ لكل	
727	manual	يدوى	
444	jaspar	اليشب	
444	jade	اليشبم	
۳۷٦	swift stream	يغبوب	
44.	mineralize	معدن	
744	Pelagic	تميّي	
4.4	pool springs	ينابيع البرك	
<b>ሦ</b> ¶አ	thermal, hot, warm, springs	ينابيع حارة (حمة)	
<b>70</b> £	spring	ينبوع	
14.	gravity spring	ىنىم ء جاذبية	
٣٣٧	seepage spring	ىنىدە ئز	
274	yenite	يغبوب يمعدن يتابيع البرك ينابيع حارة (حمة) ينبوع ينبوع جاذبية إ ينبوع نز ينبوع نز	

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
707	methylene iodide	يوديد الميثيلين
<b>£*Y</b>	uranophane, Uranotil	يورا نوفين ( يورانوتيل
247	uraninite, pitchblende	يورانينيت، بتشبلند
247	urtite	يورتيت
247	uvarovite	يو فاروفيت.
٤٠٣	tidal day	يوم المد
243	unitahite (gilsonite)	يونيتاهيت (جلسونيت)

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الادارة محاسب / صالح زكريا

رقم الإيداع بدار الكتب ه٧٤٥ / ١٩٨٢

الهيئة المامة لششون المطابع الأميرية ٢٠٨٧-١٩٧٩



